

操作編

準備編



操作編

その他

準備編

その他

# トリニトロン® ハイビジョンテレビ

## 取扱説明書

お買い上げいただきありがとうございます。



警告

電気製品は安全のための注意事項を守らないと、火災や人身事故になることがあります。

この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱い方を示しています。この取扱説明書と別冊の「安全のために」をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

## KW-28HD5 KW-32HD5

## 目次

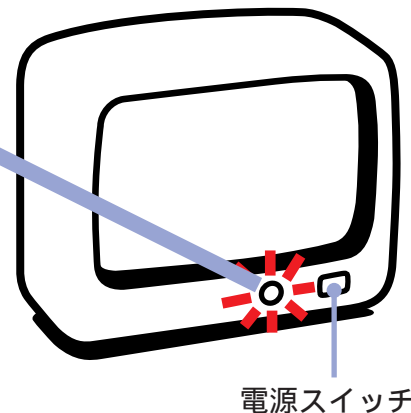
テレビ、衛星放送を見る .....	2
ワイド画面を楽しむ(オートワイド)...	4
ワイド画面を使いこなす .....	9
二画面で見る .....	11
(ツインピクチャー機能)	
チャンネルを一覧表示する .....	15
(チャンネルインデックス機能)	
連続映像を見る .....	18
(ストロボ機能)	
画面メモをする .....	19
有料の衛星放送を見る .....	20
ビデオなどを見る .....	21
パソコンの映像を見る .....	22
画質 / 音質を調整する .....	24
衛星放送を録画する .....	27
音声を切り換える .....	29
時計を使う .....	31
準備早わかり .....	32
テレビアンテナをつなぐ .....	34
チャンネルを自動設定する .....	36
10キー選局にする .....	38
BSアンテナをつなぐ .....	40
BS受信の設定をする .....	41
BSデコーダーをつなぐ .....	43
接続端子について .....	45
ビデオデッキをつなぐ .....	48
ハイビジョンを録画するための接続 ....	50
パソコンやゲームをつなぐ .....	53
ステレオシステムをつなぐ .....	55
地磁気による画像の傾きを補正する .....	57
故障かな?と思ったら .....	58
保証書とアフターサービス .....	60
主な仕様 .....	61
用語集 .....	62
各部の名前 / Identification of controls .....	63
索引 .....	66

# テレビ、衛星放送を見る

1

**赤いスタンバイ / スリープランプまたは電源ランプがついているか確認する。**

ついていないときは本体の電源スイッチを押します。



2

**チャンネルを選ぶ。**

ボタンを押すと、自動的にテレビがつきます。

衛星放送 (BS) を見るには、数字ボタン⑬～⑮を押します。



チャンネル+ / - ボタンを押すと、①～⑮の放送が順に映ります。  
衛星放送 (BS) は、BS ボタンを使って見ることもできます。

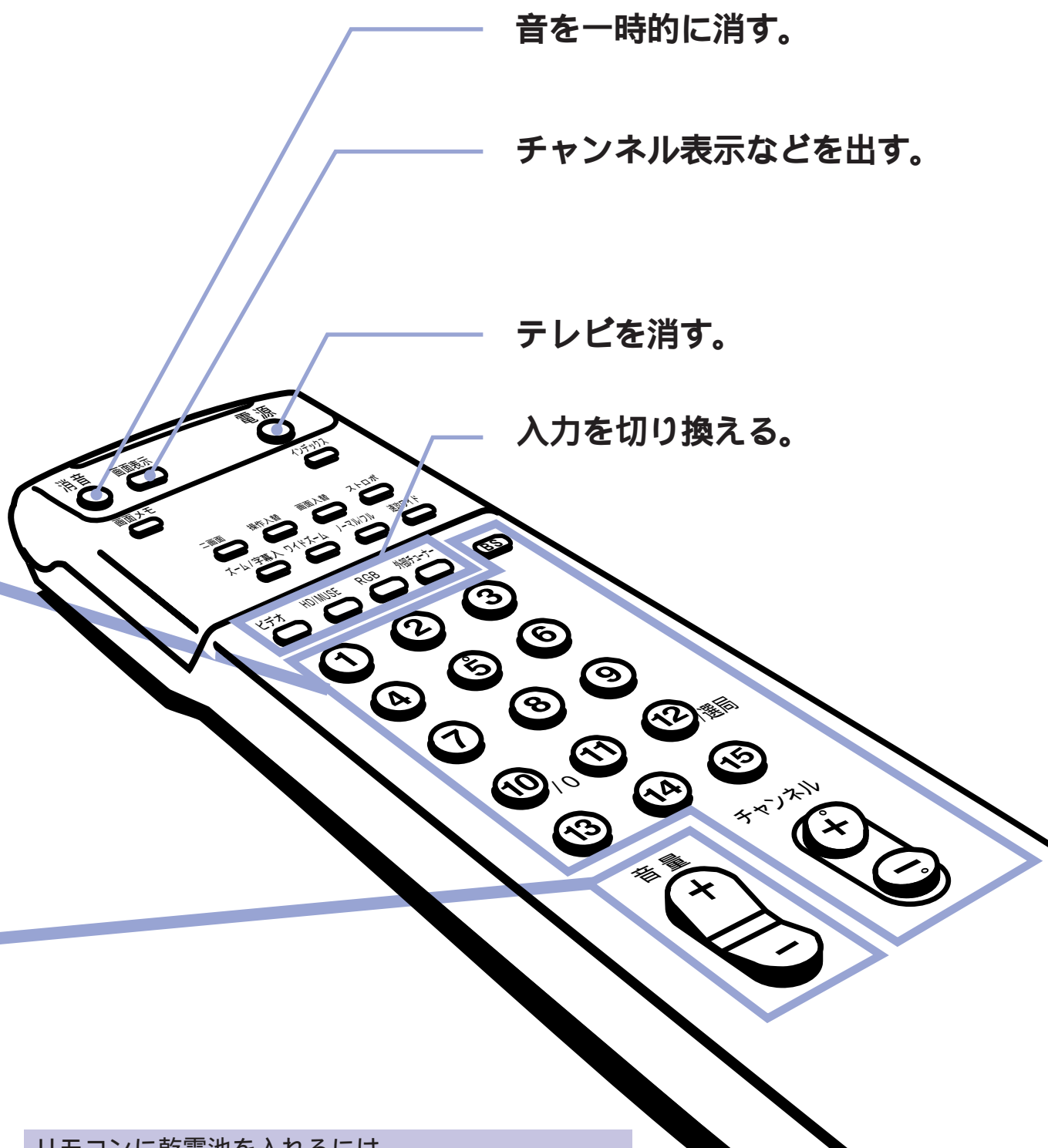
例



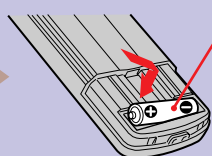
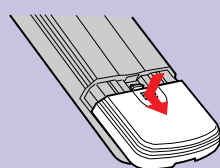
3

**音量を調整する。**

- ・ スタンバイ / スリープランプがついているときは、緑色表示のボタンを押すと自動的にテレビがつきます。  
(チャンネルポン機能 / インデックスポン機能 / PCポン機能)
- ・ 有料の衛星放送 (WOWOW など) を見るときは、「有料の衛星放送を見る」をご覧ください (P.20 ページ)。



リモコンに乾電池を入れるには



単3形乾電池(付属)  
必ずイラストのように  
●極側から電池を入れて  
ください。

# ワイド画面を楽しむ(オートワイド)



画像に応じて、最適なワイド画面でお楽しみいただけます。本機が画像の種類を判断して、下記のように、ワイド画面に自動的に切り換えます。

(オートワイド機能)

オートワイドのときは

- ・ワイドクリアビジョン放送\*  
識別信号、S-1方式\*(S映像入力するとき) ID-1方式\*(S映像/映像入力するとき)の3つの識別信号を自動的に判別してワイド画面にします。
- ・ワイドクリアビジョン放送\*を受信すると、自動的にズーム画面に切り換わります。
- ・放送によっては「4:3映像」をノーマルに切り換えるための識別信号を送っている場合があり、このときは自動的にノーマル画面に切り換わりません。

ワイド画面に関して

- ・このハイビジョンテレビは、各種の画面モード切り換え機能を備えています。テレビ番組などソフトの映像比率と異なるモードを選択されまると、オリジナルの映像とは見え方に差がでます。この点にご留意の上、画面モードをお選びください。
- ・このハイビジョンテレビを営利目的、または公衆に視聴させることを目的として喫茶店、ホテルなどに置き画面モード切り換え機能等を利用して画面の圧縮や引き伸ばし等を行いますと、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがありますので、ご注意願います。
- ・ワイド映像でない従来の4:3の映像を、ワイドズームモードを利用してハイビジョンテレビの画面いっぱいに表示してご覧になると、周辺画像が一部見えなくなったり変形して見えます。制作者の意図を尊重したオリジナルな映像はノーマルモードでご覧になれます。

\*のついた用語は用語集をご覧ください。㊦62ページ

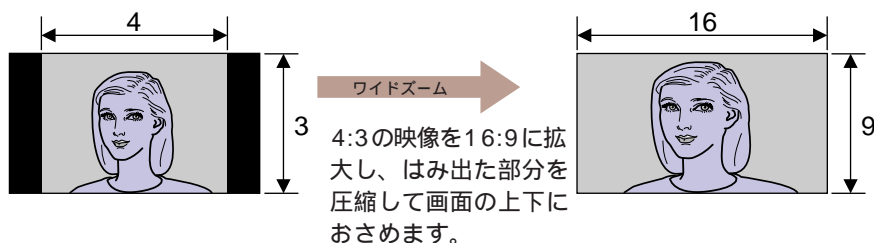
オートワイドが働いていない(切)ときの画像

画面モードの種類

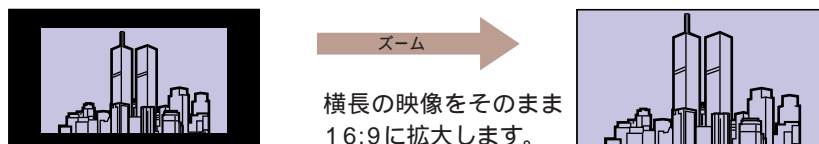
オートワイドが働いているときの画像

## 通常のテレビ放送

(メニュー操作で「オートワイド」を「2」、「4:3映像」を「ワイドズーム」に設定した場合: ㊦6ページ)

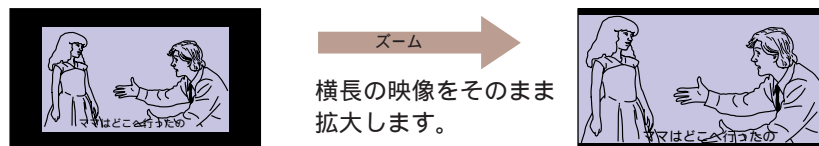


## ワイドクリアビジョン放送\*



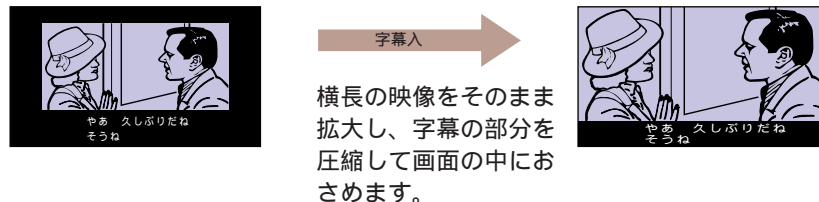
## 黒帯付きの映画

(字幕は映像の中)

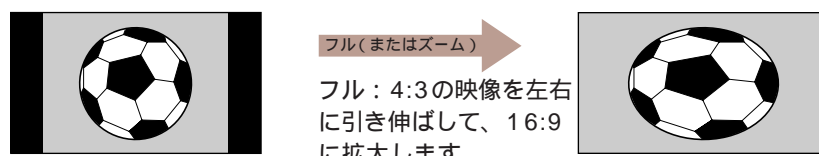


## 黒帯付きの映画

(字幕は映像の外)



## S-1方式\*やID-1方式\*の識別信号が入った映像





## 速攻ワイドで楽しむには

見ている画面を、すばやく最適なワイド画面に切り換えるには、速攻ワイドボタンを押します。押してからすぐに画面が切り換わります。



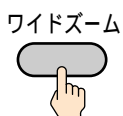
最適なワイド画面になる。

- ワイドズーム  
(またはノーマル)
- ズーム
- 字幕入
- フル

## 手動でワイド画面に切り換えるには

電波の受信状態や暗い部分が多い映像などでは、最適なワイド画面にならない場合があります。このときは手動でお好みのワイド画面に切り換えてください。ワイドズーム、ズーム/字幕入ボタンを押して、それぞれの画面に切り換えることができます。

### ●ワイドズーム



ワイドズームボタンを押します。

### ●ズーム/字幕入



ズーム/字幕入ボタンを押します。  
ボタンを押すごとにズームと字幕入が入れ替わります。

オートワイド/速攻ワイド機能が働くのは  
テレビ、衛星放送、ビデオ入力、外部チューナー入力、デコーダー入力のときだけです。

オートワイドが正しく動作しないときは  
手動でワイド画面に切り換えてください。

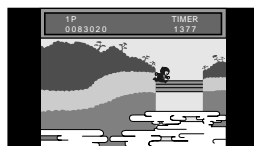
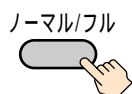
手動でワイド画面を切り換えたあと、オートワイドに戻るには

- 1 「オートワイド」を「2」に設定している(⑥6ページ)とき、下記のボタンを押すと「オートワイド: 1」になります。
  - ・ワイドズームボタン
  - ・ズーム/字幕入ボタン
  - ・ノーマル/フルボタン
- 2 下記のことを行ったときは「オートワイド」の「2」に戻ります。
  - ・チャンネルや入力を切り換える。
  - ・電源を入/切する。

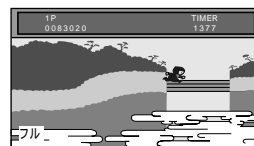
画面モードを固定しておくには  
「オートワイド機能を働かせたくないときは」⑦7ページ。

## 4:3(通常のテレビ画面)または横に拡大した画面を楽しむときは

ノーマル/フルボタンを押すごとにノーマルとフルが切り換わります。フルにすると、テレビゲームなどを迫力のある画面で楽しめます。



ノーマル(4:3の画面)

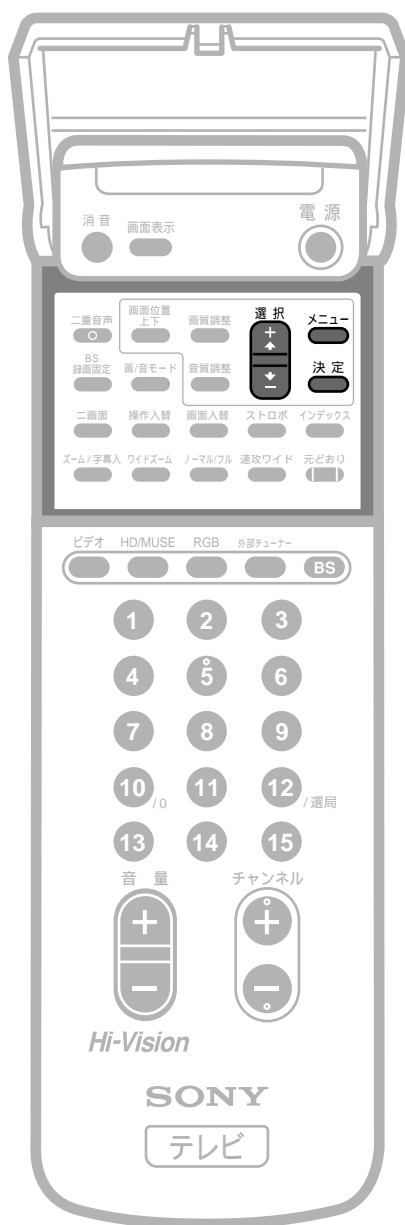


フル(左右に引き伸ばされた16:9の画面)





# ワイド画面を楽しむ(つづき)



\*のついた用語は用語集をご覧ください。④62ページ

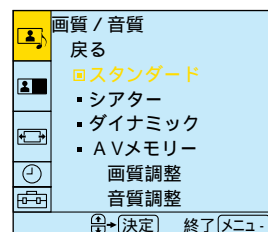
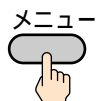
## オートワイドの設定

オートワイドの設定を「1」または「2」にしておくとワイドクリアビジョン放送\*やS-1方式\*、ID-1方式\*など識別信号の付いた画像は、個々の識別信号に対応したワイド画面(またはノーマル画面)に切り換えます(④4ページ)。


また、オートワイド「2」にしておくと通常のテレビ放送やレンタルビデオの黒帯付き映画など識別信号のない画像を自動的に最適な画面モードに切り換えます。なお、この際通常のテレビ放送(4:3映像)をどう映すかをあらかじめ設定しておくことができます。

1

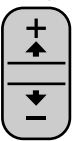
メニューボタン押す。



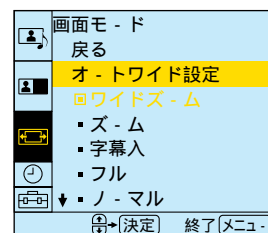
2

選択 + ノーボタンを押して「 (画面モード)」を選び、決定ボタンを押す。

選択



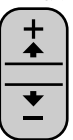
決定



3

選択 + ノーボタンを押して「オートワイド設定」を選び、決定ボタンを押す。

選択



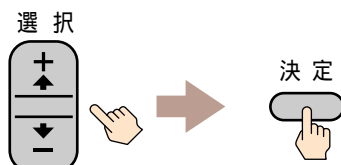
決定



オートワイド機能を働かせたくないときは  
手順5で「切」を選びます。  
識別信号の有無に関係なく、すべての映像を、現在選んでいる画面モードで映します。チャンネルや入力を切り換えたり、電源を入/切しても、画面モードは変わりません。

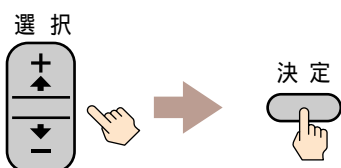
4

選択 + ノーボタンを押して「オートワイド」を選び、決定ボタンを押す。



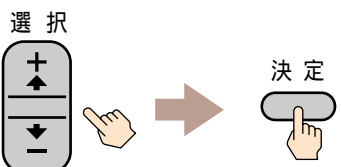
5

選択 + ノーボタンを押して「1」または「2」を選び、決定ボタンを押す。



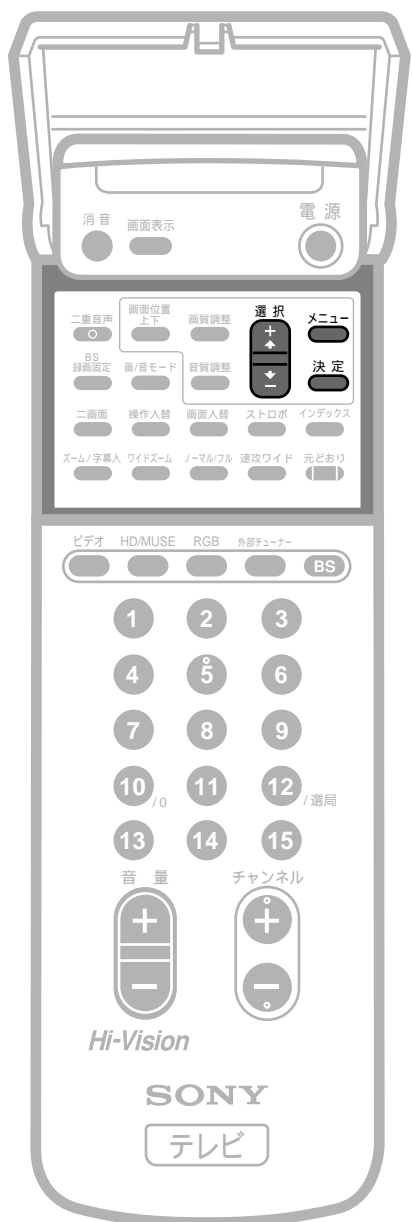
6

選択 + ノーボタンを押して「4：3映像」を選び、決定ボタンを押す。



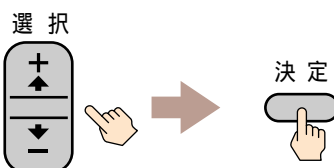
	通常のテレビ放送 (4：3映像)は	黒帯付きの映画や映像は
「オートワイド」を「1」にすると	現在選んでいる画面モードで映ります。 速攻ワイドボタンを押したときだけ、手順6で設定する画面モード(「ノーマル」または「ワイドズーム」)へ切り換わります。	現在、選んでいる画面モードで映ります。
「オートワイド」を「2」にすると	つねに、手順6で設定した画面モード(「ノーマル」または「ワイドズーム」)へ自動的に切り換わります。	「ズーム」または「字幕入」モードへ自動的に切り換わります。

# ワイド画面を楽しむ(つづき)



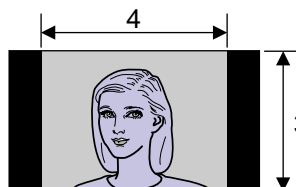
7

選択 + ノーボタンを押して通常のテレビ放送(4:3映像)をどう映すかを選び、決定ボタンを押す。

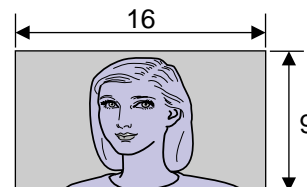


通常のテレビ放送(4:3映像)は、次のように切り換わりま  
す。

「ノーマル」にすると  
4:3の映像のまま映ります。



「ワイドズーム」にすると  
4:3の映像を16:9に拡大し、  
はみ出た部分を圧縮して画面の  
上下におさめて映します



8

メニューボタンを押してメニューを消す。

# ワイド画面を使いこなす



## 画面位置を上下に調整するには

以下のようなときは、画面を上下に動かしてください。

●ワイドズーム画面で画面の上または下が欠けるとき。

●ズーム画面で画面を見やすい位置にしたいとき。

●字幕入画面にしても字幕が画面に入りきらないとき。

ワイドズーム、ズーム、字幕入のそれぞれの画面について設定できます。

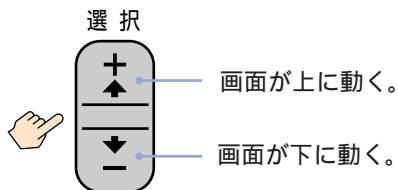
1

画面位置上下ボタンを押す。



2

選択 + / - ボタンを押して画面の位置を調整する。

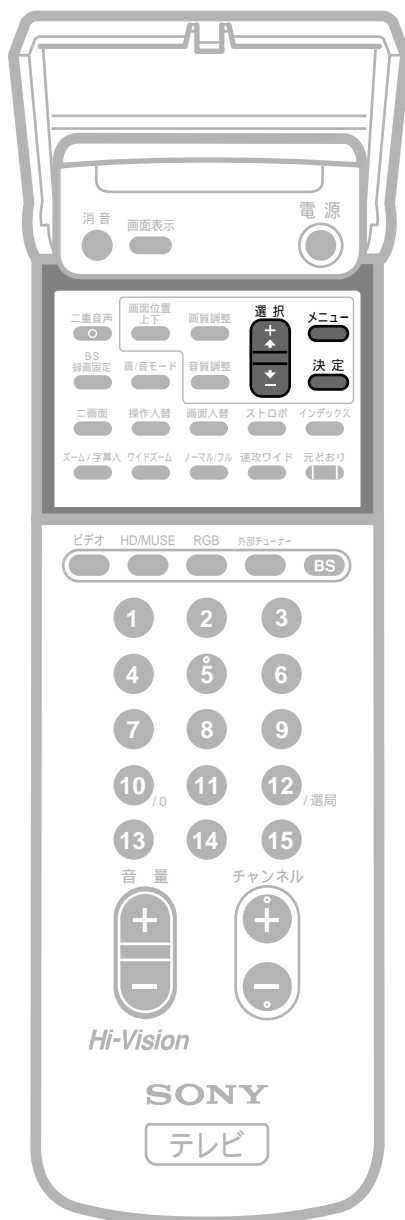


3

画面位置上下ボタンを押す。

画面位置はメニューでも設定することができます。

# ワイド画面を使いこなす(つづき)

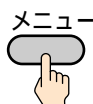


## 映像を縦方向に伸ばしたり縮めたりするには


この操作は、**ワイドズーム**、**ズーム**、**字幕入画面**のときに行うことができます。ワイドズーム、ズーム、字幕入のそれぞれの画面について設定することができます。

1

メニューボタンを押す。



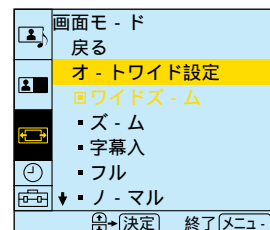
2

選択 + / - ボタンを押して「 (画面モード)」を選び、決定ボタンを押す。

選択



決定

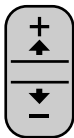


3

選択 + / - ボタンを押して「縦サイズ」を選び、決定ボタンを押す。

選択ボタンを押し続けると、「画面モード」の次画面が現れ、「縦サイズ」がでてきます。

選択



決定



4

選択 + / - ボタンを押して調整する。

選択



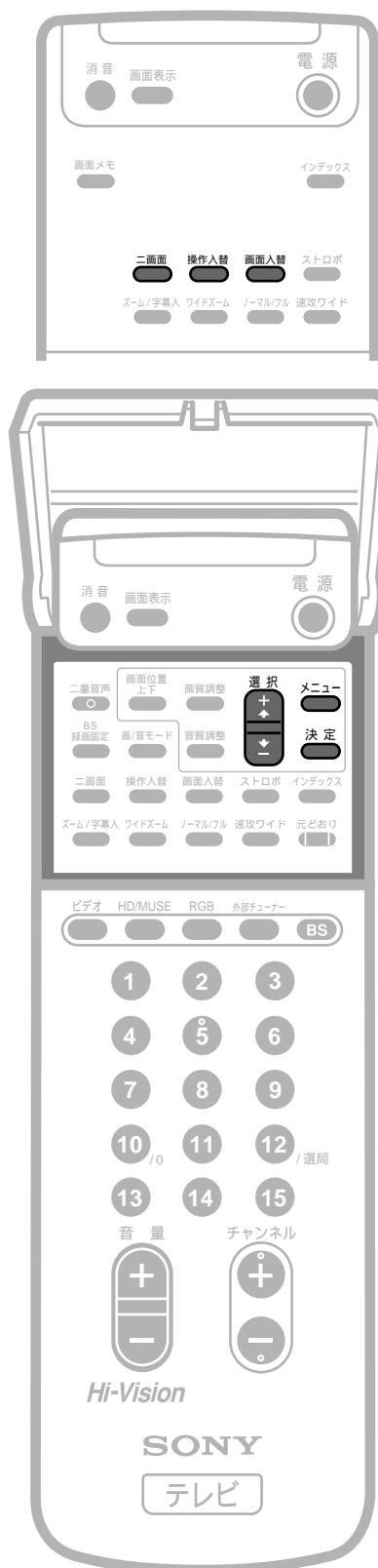
画面の縦サイズが伸びる

画面の縦サイズが縮まる

5

メニューボタンを押してメニューを消す。

# 二画面で見る (ツインピクチャー機能)



ツインピクチャーまたは親子画面を使って2つのチャンネルを同時に見ることができます。また、ツインピクチャー機能でスピーカーとヘッドホンを使い、2種類の音が楽しめます。

## 二画面にする

通常の画面

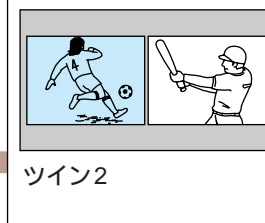


二画面

二画面ボタンを押す



または



二画面

押す



二画面

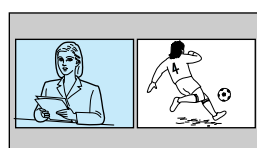
押す

ツイン1とツイン2の切り換えについては⑭14ページ。

## 操作できる画面を切り換える

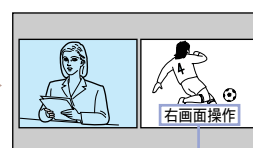
ツイン1またはツイン2のとき

操作入替ボタンを押してください。  
音量調節、チャンネル切換、入力切換ができます。



操作入替

操作入替ボタンを押す。



操作できる画面に約3秒間表示が出ます。

スピーカーからは操作できるほうの画面の音声が出ます。  
ヘッドホンをつないでいるときは⑭13～14ページ。



## 二画面で見る(つづき)

ハイビジョン放送、MUSE  
入力の際に二画面または  
親子画面を選ぶと  
通常のテレビ放送の方式  
(NTSC)と同じ画質で表示され  
ます。

ビデオ3、RGB1、PC /  
RGB2、HD入力の際にはツ  
インピクチャー機能は働き  
ません

二画面のままテレビの電源  
を切り、その後再び電源を  
入れると  
自動的に一画面に戻ります。

ご注意  
ビデオ出力から録画している  
ときにツインピクチャー機能を操  
作すると録画中の映像が一瞬乱  
れることがあります。

ツインピクチャーや親子画  
面を切り換えた直後は  
常に左画面または親画面が操作  
できる画面になります。

二画面で見られない組み合  
わせ  
VHF/UHFの同一チャンネル、  
BSの同一チャンネル、同一ビデ  
オ入力、BSの別々のチャンネ  
ル、ハイビジョン放送とMUSE  
入力を同時に見ることはできま  
せん。  
ただし、BSチューナーのついた  
ビデオデッキを使うと、外部  
チューナー入力、ビデオ1また  
は2入力の画面でBSを見ること  
ができます。

親子画面を見ていたあとで  
一画面に戻ると  
親子画面のときの親画面が映り  
ます。

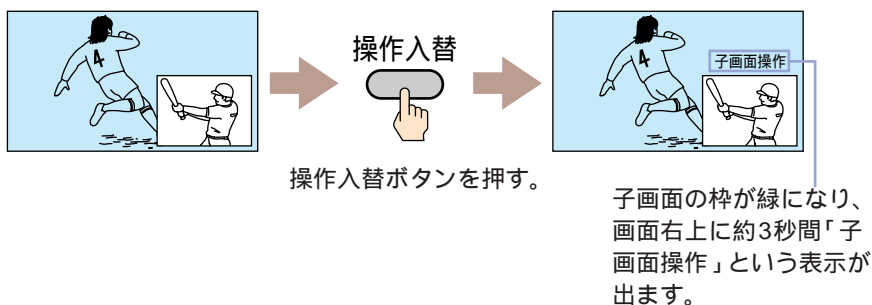
左画面または親画面を録画  
することができます  
本体裏面のビデオ出力端子から  
は左画面または親画面の映像 /  
音声信号が出力されます。ビデ  
オの接続については④49ペー  
ジ。  
二画面を同時に録画することは  
できません。

左画面または親画面の放送  
が終了したときは  
約10分後に自動的にスタンバイ  
モードになります。

親子画面のときに子画面の操作をするには

操作入替ボタンを押してください。

音量調節、チャンネル切替、入力切替ができます。



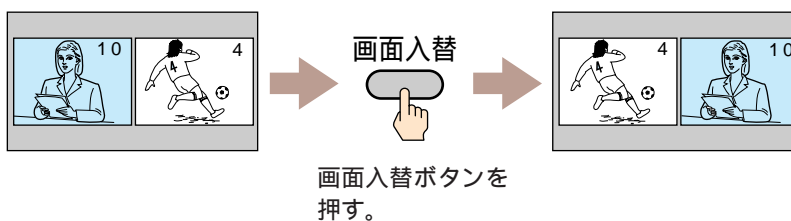
スピーカーからは操作できるほうの画面の音声が出ます。

ヘッドホンをつないでいるときは④13～14ページ。


親画面 / 左画面操作に戻すには

操作入替ボタンをもう一度押してください。

## 左右(または親子)の画面の位置を入れ替える



子画面の位置を変えるには

- 1 メニューボタンを押す。
- 2 選択 + / - ボタンを押して「 (二画面)」を選び、決定ボタンを押す。
- 3 選択 + / - ボタンを押して「子画面位置」を選び、決定ボタンを押す。
- 4 選択 + / - ボタンを押して「左」または「右」を選び、決定ボタンを押す。
- 5 メニューボタンを押してメニューを消す。



## ヘッドホンで音声を聴くには


ヘッドホンを使って二画面の音声を聴くことができます。状況に応じてヘッドホンモードを切り換えてお楽しみください。

1

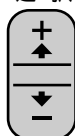
メニューボタンを押す。



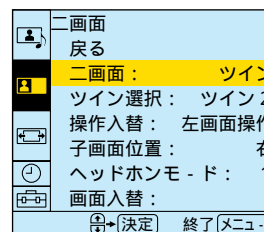
2

選択 + / - ボタンを押して「 (二画面)」を選び、決定ボタンを押す。

選択



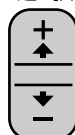
決定



3

選択 + / - ボタンを押して「ヘッドホンモード」を選び、決定ボタンを押す。

選択



決定

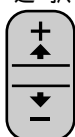


4

選択 + / - ボタンを押して「1」または「2」を選び、決定ボタンを押す。

次ページの表を見てヘッドホンモードを選んでください。

選択



決定



5

メニューボタンを押してメニューを消す。



# 二画面で見る(つづき)

## ヘッドホンを抜くと

- ・「ヘッドホンモード：2」のときは、それまでスピーカーから出ていた音声が出ます。  
「ヘッドホンモード：1」のときはヘッドホンで聴いていた音声が出ます。
- ・ツインピクチャーで「ヘッドホンモード：2」にしてご覧になっていたときに、ヘッドホン抜くとそれまでスピーカーから音声が出ていたほうの画面が操作画面になります。

## 外部スピーカーをつないでいるときは

「ヘッドホンモード：2」のときは、本体裏面の音声出力端子からはテレビのスピーカーと同じ音声出力されます。  
「ヘッドホンモード：1」のときは操作できる画面の音声出力されます。

VHF / UHFの音声について  
VHF / UHFを右画面または子画面で見ているときは音声はモノラルになります。  
音声出力端子から出力される場合もモノラルです。  
二重音声ボタンは働きません。

## 二画面のとき

	スピーカー	ヘッドホン	操作画面を入れ替えると
ヘッドホンをつないでいるとき			
ヘッドホンモード1	音声なし	操作画面の音声	音声も入れ替わる
ヘッドホンモード2	初めの操作画面の音声*1	もう一方の画面の音声*2	音声は変わらない
ヘッドホンをつないでいないとき	操作画面の音声	-	音声も入れ替わる


\*1 音量を調節したいときは、スピーカーで音声を聴いている画面を操作できるようにしてください(「操作できる画面を切り換える」⑩11ページ)。

\*2 音量を調節したいときは、ヘッドホンで音声を聴いている画面を操作できるようにしてください(「操作できる画面を切り換える」⑩11ページ)。

## 一画面(通常の画面)のとき

	スピーカー	ヘッドホン
ヘッドホンをつないでいるとき (ヘッドホンモードはなし)	音声なし	見ている画面の音声

## ツイン1またはツイン2を切り換えるには

- 1 メニューボタンを押す。
- 2 選択 + ノーボタンを押して「 (二画面)」を選び、決定ボタンを押す。
- 3 選択 + ノーボタンを押して「ツイン選択」を選び、決定ボタンを押す。
- 4 選択 + ノーボタンを押して「ツイン1」または「ツイン2」を選び、決定ボタンを押す。
- 5 メニューボタンを押してメニューを消す。

# チャンネルを一覧表示する (チャンネルインデックス機能)



ハイビジョン放送、MUSE入力  
のときにチャンネルインデック  
スをする  
通常のテレビ放送の方式(NTSC)と  
同じ画質で表示されます。

ビデオ3、RGB1、PC/  
RGB2、HD入力の場合はチャ  
ンネルインデックス機能は働き  
ません

チャンネルインデックス機能を使って、設定されているすべての  
のチャンネルを順番に画面に映し出すことができます。次に見  
たい番組を確認したり、チャンネルを選ぶときに便利です。こ  
の機能を使う前にあらかじめ、チャンネル設定をしておいてく  
ださい。(「チャンネルを自動設定する」[P.36](#)ページ。)

## 1

### インデックスボタンを押す。

画面が13画面(または9画面)表示になり、それまで見ていた  
チャンネルが中央に表示されます。あらかじめ設定されている  
すべてのチャンネルが左上から時計回りに順番に映し出されま  
す。

インデックス



(例)13画面

1	3	4	42
BS11		4	6
BS 9			8
BS 7	14	12	10

それまで見ていたチャンネル

チャンネルの数がインデックス画面の数よりも多い場合は、左上  
の画面に戻り前のチャンネルにかぶせて表示されていきます。  
最後のチャンネル表示が終わったあとは、左上の画面に戻り最  
初のチャンネルから表示動作を繰り返します。

## 2

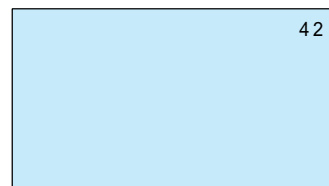
### チャンネル数字ボタンを押してチャンネル を選ぶ。

例1)10チャンネルを選ぶ

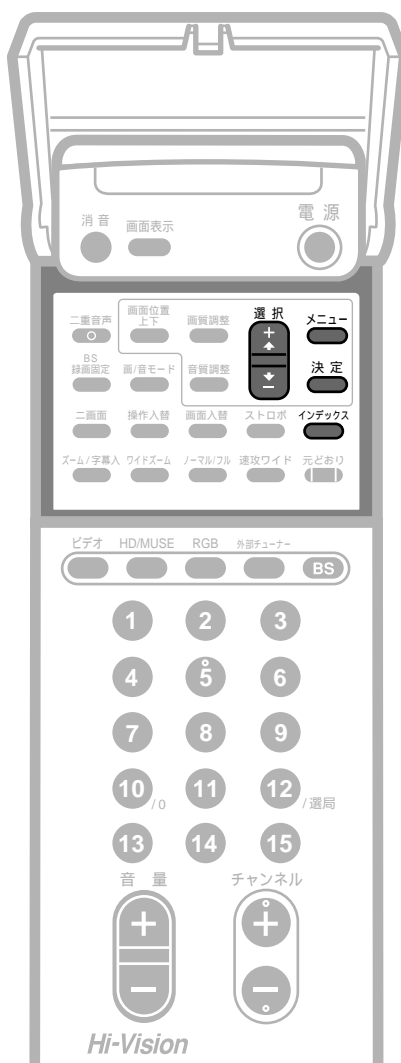


例2)42チャンネルを選ぶ

42チャンネルがチャンネル数字ボタンの5に設定されていると  
きは、「5」を押します。



# チャンネルを一覧表示する(つづき)



インデックス画面の数( 13画面または9画面 )を選ぶには

( お買い上げ時は13画面に設定されています )

- 1 本体の設定ボタンを押す。
- 2 選択 + / - ボタンを押して「 ( 初期設定 )」を選び、決定ボタンを押す。
- 3 選択 + / - ボタンを押して「インデックス画面」を選び、決定ボタンを押す。
- 4 選択 + / - ボタンを押して「13画面」または「9画面」を選び、決定ボタンを押す。

13画面

1	3	4	42
BS11		4	6
BS 9			8
BS 7	14	12	10

それまで見ていたチャンネル

9画面

1	3	4
12	4	42
10	8	6

それまで見ていたチャンネル

- 5 設定ボタンを押してメニューを消す。

チャンネルインデックスを途中でやめるには

インデックスボタンをもう一度押します。チャンネルインデックスを始める前の画面に戻ります。また、チャンネル + / - ボタン、入力切替ボタンを押すとチャンネルインデックスは解除され、選んだチャンネル / 入力に切り換わります。

インデックスポン機能

スタンバイランプが点灯しているときにインデックスボタンを押すと、テレビの電源が入り、チャンネルインデックス画面が表示されます。あらかじめ見たい番組が決まっていないときなどに使うと便利な機能です。

インデックス画面の画面モードについて

オートワイド設定( ⑥6ページ )にしたがって変わります。

「4 : 3映像 : ノーマル」のときは4 : 3の画面で表示されます。

「4 : 3映像 : ワイドズーム」のときは画面いっぱいに表示されます。

## ご注意

- ・ チャンネルインデックス中は画面モード( ワイドズームなど。④4ページ )を切り換えたり、二画面( ④11ページ )にすることはできません。
- ・ 画面メモを見ているときはチャンネルインデックスをすることはできません。
- ・ チャンネルインデックス画面を録画することはできません。チャンネルインデックス中は中央の画面の映像 / 音声のみ本機裏面のビデオ出力端子から出力されます。

\* の付いた用語は用語集をご覧ください。④62ページ。

# BSチャンネルについて

- ・ BS録画固定時は固定されたチャンネルのみインデックス画面に表示されます。BS録画固定については「衛星放送を録画する」②27ページ。
- ・ 中央の画面にBSが映っている時は、BSはそのチャンネルのみインデックス画面に表示されます。
- ・ 中央の画面にMUSE入力の映像が映っているときは、ハイビジョン放送はデコードされない状態でインデックス画面に表示されます。
- ・ 有料BSチャンネルはスクランブル\*がかかったままインデックス画面に表示されることがあります。

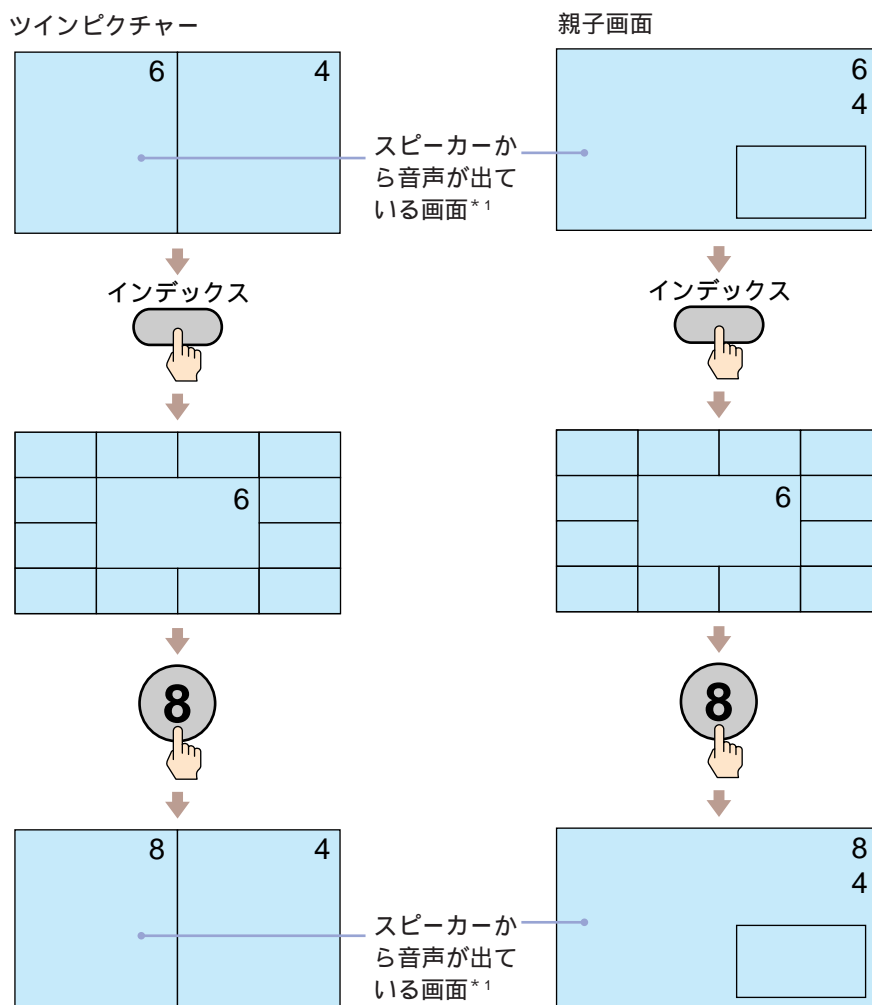
中央の画面の放送が終了したときは  
約10分後に自動的にスタンバイモードになります。

録画中にインデックスボタンを押すと  
ツインピクチャーの左画面または親子画面の親画面を録画しているときにインデックスボタンを押すと、チャンネル切り換えをしなくても録画されるチャンネルが切り換わることがありますのでご注意ください。

\*1 「ヘッドホンモード：1」(スピーカーから音声は出ません。②14ページ)にして、ヘッドホンで音声を聴いているときは、ヘッドホンで音声を聴いている方の画面。

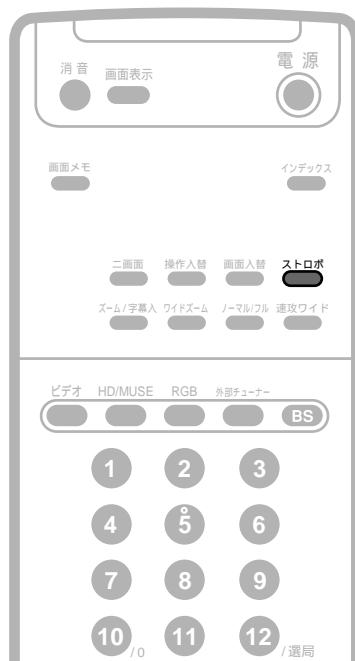
## 二画面時にチャンネルインデックスする

二画面( ツイン1 / 2、親子画面 )のときにインデックスボタンを押すと、下記のように画面が切り換わります。



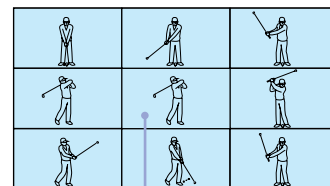
二画面同時に同じチャンネルを映すことはできません。

# 連続映像を見る(ストロボ機能)



連続した画面を8コマの静止画で見ることができます。  
ゴルフのスイングなどを分析するのに便利です。

ストロボボタンを押す。





それまで映っていた画面が  
引き続き映ります。(動画)

もとの画面に戻すには

ストロボボタンをもう一度押してください。

ストロボの間隔を変更するには

- 1 メニューボタンを押す。
- 2 選択+ / ノーボタンを押して「 (各種切換)」を選び、決定ボタンを押す。
- 3 選択+ / ノーボタンを押して「ストロボ」を選び、決定ボタンを押す。  
選択-ボタンを押し続けると「 (各種切換)」の次画面があらわれ、「ストロボ」を選ぶことができます。
- 4 選択+ / ノーボタンを押して「0.5秒」、「1秒」、「2秒」、「4秒」、「8秒」の中から好きな間隔を選ぶ。

メニューの秒数は8コマを表示するのにかかる時間です。

- 5 メニューボタンを押してメニューを消す。

ハイビジョン放送、MUSE  
入力の際にストロボをす  
ると  
通常のテレビ放送の方式  
(NTSC)と同じ画質で表示され  
ます。

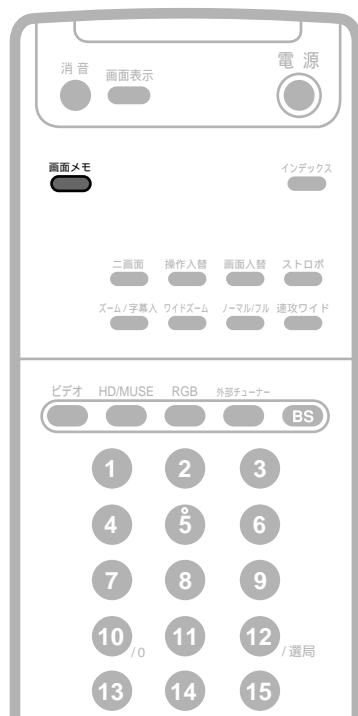
ビデオ3、RGB1、PC /  
RGB2、HD入力の際はス  
トロボ機能は働きません

中央の画面の放送が終了し  
たときは  
約10分後に自動的にスタンバイ  
モードになります。

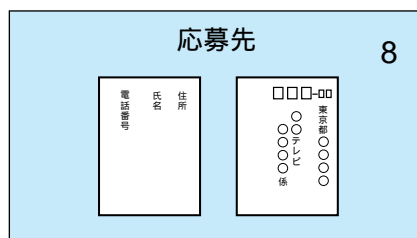
## ご注意

- ・ 二画面、画面メモ、チャン  
ネルインデックスを見ている  
ときはストロボ機能は働きま  
せん。
- ・ ストロボ画面を録画するこ  
とはできません。ストロボ中  
は中央の動画の映像 / 音声のみ  
本機裏面のビデオ出力端子か  
ら出力されます。

# 画面メモをする



画面メモボタンを押した瞬間の画面が静止して、右側に移ります。応募先や料理番組の材料を書き留めるのに便利です。



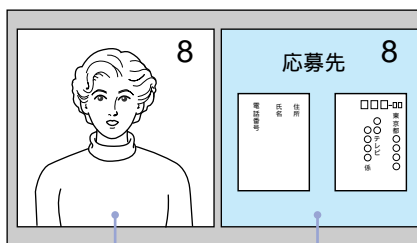
通常画面



画面メモ



画面メモボタンを押す。



通常画面

静止画面

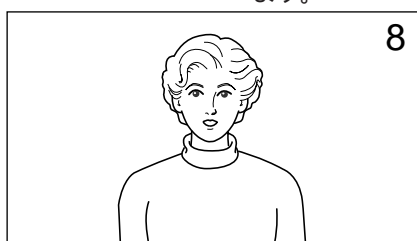


画面メモ



画面メモボタンを押す。

もう一度押すと通常画面に戻ります。



ハイビジョン放送、MUSE  
入力の際に画面メモを  
すると  
通常のテレビ放送の方式  
(NTSC)と同じ画質で表示され  
ます。

ビデオ3、RGB1、PC /  
RGB2、HD入力の際には画  
面メモ機能は働きません

画面メモを見ているときに  
チャンネル切換、入力切換  
をすると  
自動的に一画面に戻ります。

ご注意  
二画面、チャンネルインデック  
ス、ストロボを見ているときは  
画面メモ機能は働きません。

左の通常画面の放送が終了  
したときは  
約10分後に自動的にスタンバイ  
モードになります。

# 有料の衛星放送を見る



有料の衛星放送を見るには、BSデコーダー\*の接続が必要です。④43ページ。

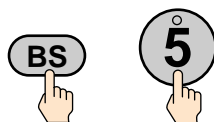
1

BSデコーダーの電源を入れる。

2


チャンネルボタンを押し、放送を選ぶ。

(例)WOWOW を見るには



独立音声を聞くには

1996年9月現在、独立音声放送\*はBS5チャンネル( St.GIGA )でのみ放送されています。( St.GIGAは、WOWOWとは別に受信契約が必要です。 )

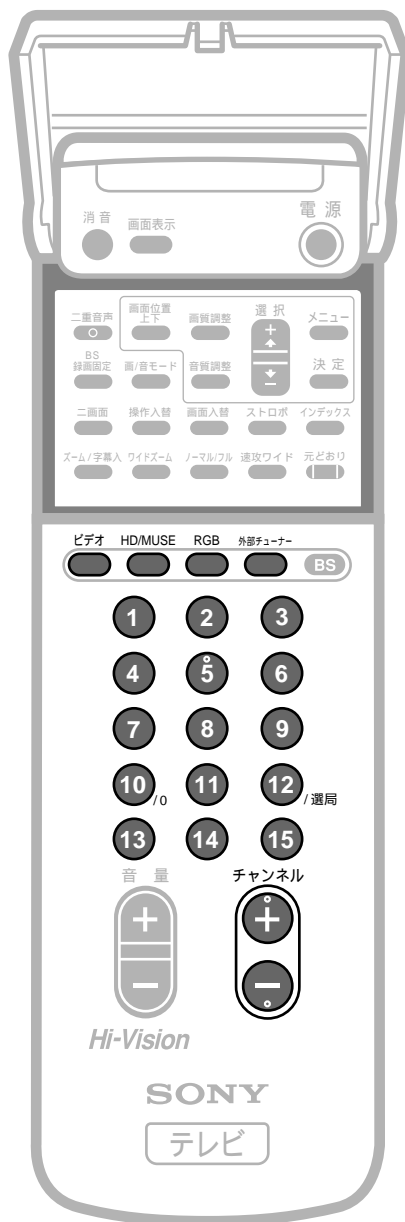
- 1 メニューボタンを押す。
- 2 選択 + / - ボタンを押して「 (各種切換)」を選び、決定ボタンを押す。
- 3 選択 + / - ボタンを押して「TV / 独立音声」を選び、決定ボタンを押す。
- 4 選択 + / - ボタンを押して「独立」を選び、決定ボタンを押す。  
スクランブル\*がかかっているときは、デコーダー側で独立音声に切り換えます。
- 5 メニューボタンを押してメニューを消す。

## ご注意

BSデコーダーを接続して有料の衛星放送を見ているとき、音声モードは表示されません。音声モードの切り換えは、デコーダー\*側で行ってください。また、このとき受信チャンネルは水色で表示されます。

\*のついた用語は用語集をご覧ください。④62ページ

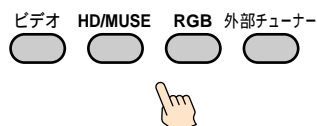
# ビデオなどを見る



入力を切り換えて、ビデオやハイビジョン関連機器、CS放送などの映像を見ることができます。

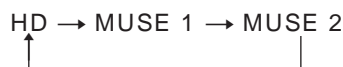
1

見たい入力のボタンを押す。



ボタン	接続端子	接続する機器
ビデオ	ビデオ1 3 入力	ビデオ、ゲームなど
HD/MUSE	HD入力 または MUSE1、2入力	ハイビジョン関連機器
RGB	RGB1入力または PC/RGB2入力	パソコンなど
外部チューナー	外部チューナー入力	CSチューナーなど

HD/MUSEボタンを押すと  
押すたびに、次のように入力が切り換わります。



2

ビデオやハイビジョン関連機器などを操作する。

詳しくはビデオなどの取扱説明書をご覧ください。

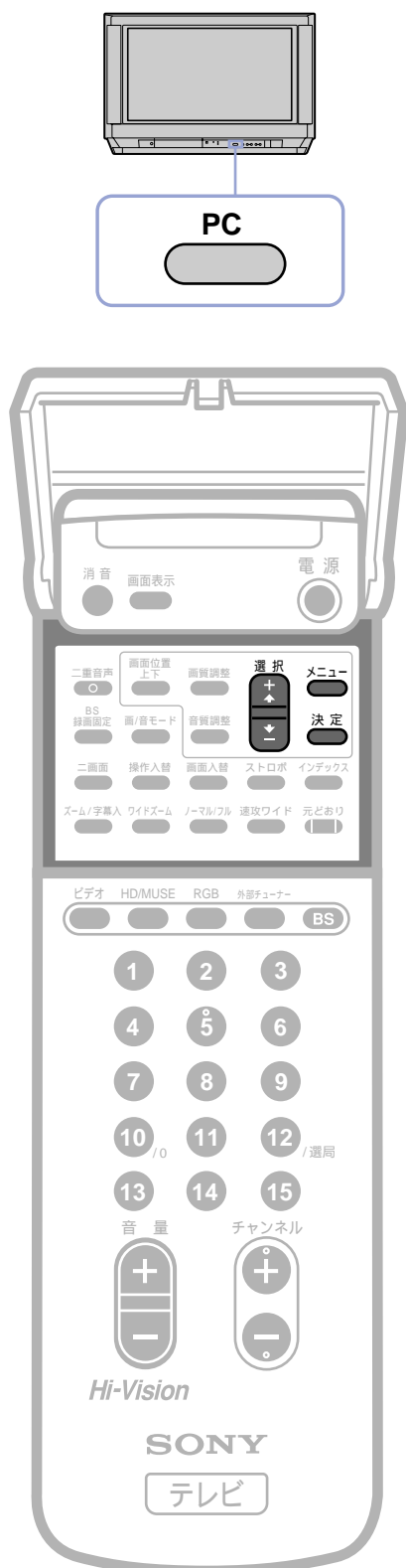
CS放送を見るには  
CSチューナー、CSデコーダー  
が必要です。本機裏面の外部  
チューナー入力に接続してくだ  
さい。④45～47ページ。

テレビ画面に戻るには

チャンネル数字ボタンまたはチャンネル+ / - ボタンを押します。



# パソコンの映像を見る

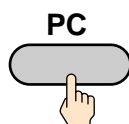


PC / RGB2入力端子(本機前面)またはRGB1入力端子(本機裏面)にパソコンなどをつないで、CD-ROMなどの映像や音声を楽しむことができます。⑤53ページ。

パソコンを本機前面のPC / RGB2入力端子につないでいる場合

1

PCボタンを押す。



テレビがスタンバイ状態のときでも自動的に電源が入りパソコンなどの画面になります。(PCポン機能)

2

パソコンなどを操作する。

詳しくはパソコンなどの取扱説明書をご覧ください。

パソコンなどを他の端子につないだときは「ビデオなどを見る」②21ページにしたがって、入力を切り換えてください。

パソコンなどの画面を消すには

PC / RGB2入力端子につないでいるときは、PCボタンを押します。テレビはスタンバイ状態になります。

テレビをスタンバイ状態にしたあと、PCボタンを押すと電源が入り、パソコンなどの画面が表示されます。

テレビ画面にもどすには

チャンネル数字ボタンまたはチャンネル+ / - ボタンを押してください。

ズームモードのときはパソコンの画面をズームモードにしているときに、上下の映像がはみ出している場合、画面の上下位置を調整することができます。⑨9ページ。

画面位置の上下補正が必要なときは(フル/ノーマルモードのとき)  
「パソコンの画面位置を上下に補正する」⑨57ページを行ってください。

## 画面モードを選ぶ


パソコンの画面をノーマル、フル、ズームモードに変わることができます⑨5ページ。


選択した画面モードは、パソコン使用後も他の画面モードとは別にそのまま本体に記憶されています。

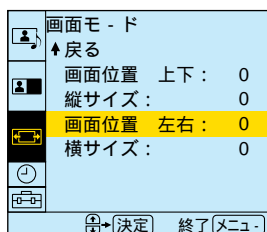
## 画質を調整する

「画質 / 音質を調整する」⑨24ページ。調整後の画質は、パソコン使用後も他の画面モードとは別にそのまま本体に記憶されています。

## パソコンの画面位置を左右に調整する (RGB1、PC / RGB2入力するとき)



- 1 メニューボタンを押す。
- 2 選択 + ノーボタンを押して「 (画面モード)」を選び、決定ボタンを押す。
- 3 選択 + ノーボタンを押して「画面位置 左右」を選び、決定ボタンを押す。

選択 - ボタンを押し続けると、「 (画面モード)」の次画面が現れ、「画面位置 左右」がでてきます。



- 4 選択 + ノーボタンを押して、画面の位置を調整する。
- 5 メニューボタンを押してメニューを消す。

## パソコン画面の横サイズを調整する (RGB1、PC / RGB2入力するとき)

- 1 メニューボタンを押す。
- 2 選択 + ノーボタンを押して「 (画面モード)」を選び、決定ボタンを押す。
- 3 選択 + ノーボタンを押して「横サイズ」を選び、決定ボタンを押す。  
選択 - ボタンを押し続けると「 (画面モード)」の次画面が現われ、「横サイズ」がでてきます。
- 4 選択 + ノーボタンを押して、横サイズを調整する。
- 5 メニューボタンを押してメニューを消す。

# 画質 / 音質を調整する



ご注意  
「スタンダード」、「シアター」、  
「ダイナミック」の画質 / 音質  
は調整できません。

部屋の明るさや番組に合わせて、4種類の画質 / 音質を選ぶことができます。

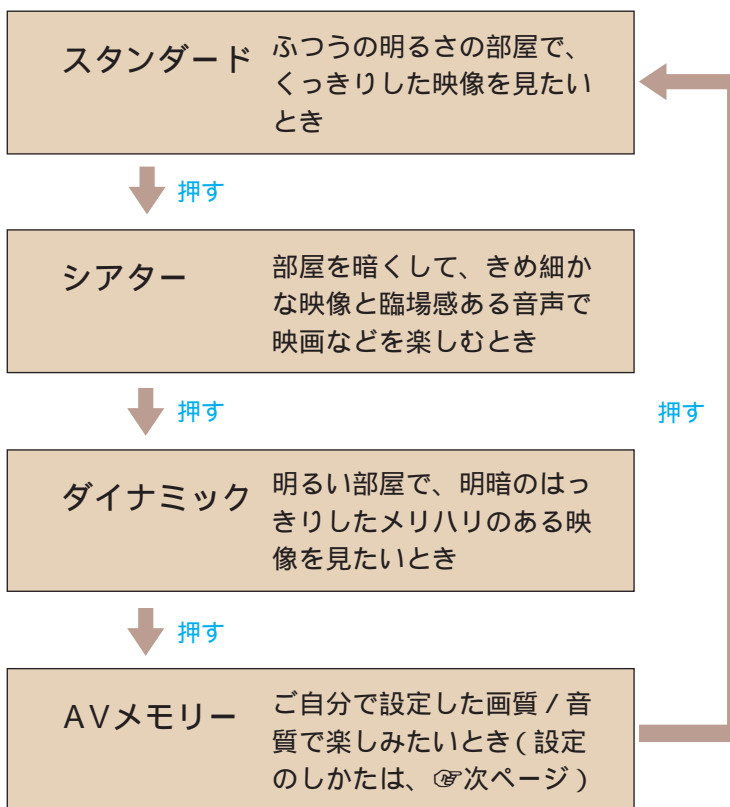
## 部屋の明るさに合わせて画質を選ぶ

画 / 音モードボタンを押す。

画 / 音モード



押すたびに、画質 / 音質は下記の順に変わります。



通常、ご家庭でご覧になるときは

AVメモリーの「画質調整」、「音質調整」を「標準」にしておくことをおすすめします。

## お好みの画質に調整する(AVメモリー)

画質をお好みに合わせて調整し、AVメモリーに記憶させることができます。画/音モードボタンを押して「AVメモリー」を選ばと、記憶させた画質で見ることができます。

画質をより細かく調整するには  
手順2で選択ボタンを押し続けると「画質調整」の次画面が現われ、以下の項目が調整できます。

項目	調整内容
ノイズリダクション	
NR	ざらつきを軽減する
ペロシティモジュレーション	
VM	輪郭を強調する
Hホワイト	白色の鮮明さを調整する
色温度	色調を「高」(青みがかかる)から「低」(赤みがかかる)まで調整する。

AVメモリーは数種類設定できます

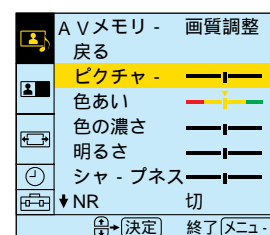
AVメモリーは、テレビ、BS、ハイビジョン放送、デコーダー入力、ビデオ1、2、3入力、MUSE1、2入力、HD入力、外部チューナー入力、RGB1入力、PC/RGB2入力それぞれについて画質/音質を設定することができます。

### ご注意

PC/RGB2入力のときは「ピクチャー」、「明るさ」、「色温度」のみ調整することができます。

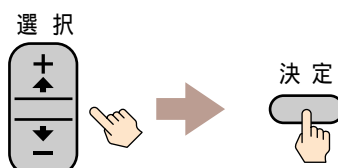
1

画質調整ボタンを押す。



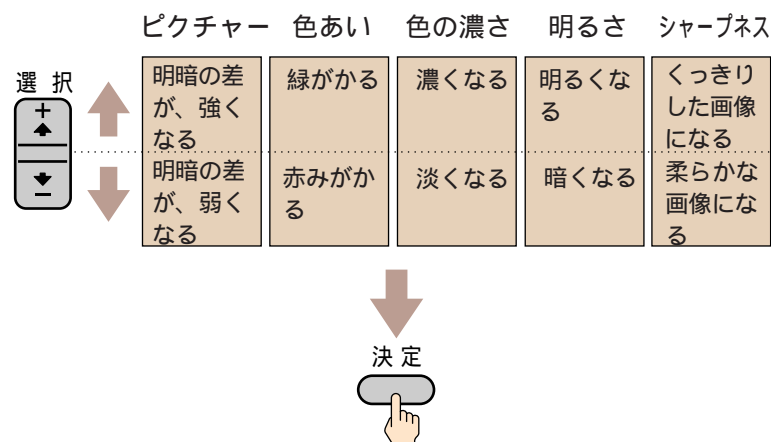
2

選択 + / - ボタンを押して調整する項目を選び、決定ボタンを押す。



3

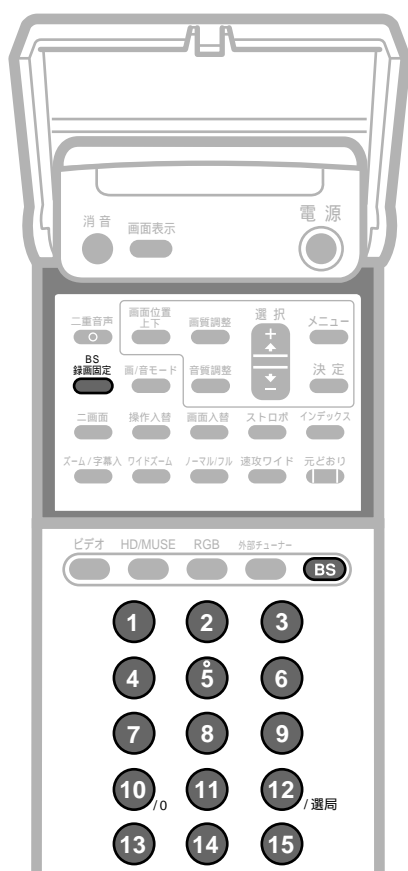
選択 + / - ボタンを押して調整し、決定ボタンを押す。





# 衛星放送を録画する

テレビのBSチューナーを使って、ハイビジョン放送を含む衛星放送をビデオに録画することができます。衛星放送を録画するには「衛星放送を録画するための接続」(P49ページ)を行ってください。



## ご注意

ハイビジョン放送を通常のビデオ(VHSや8ミリなど)に録画するときは、本機内蔵のベースバンド方式「M-Nコンバーター」\*をとおして、現行放送方式(NTSC)に変換されるため、ハイビジョン放送本来の画質では録画できません。ハイビジョン放送を録画するには「ハイビジョンを録画するための接続」(P50ページ)を行ってください。

\*のついた用語は用語集をご覧ください。P62ページ

## 見ながら録画する

- 1 録画したい番組をテレビに映す。

13 14 15



BS5チャンネルを録画するときは、BSボタンを押してから、チャンネル数字ボタン5を押してください。

- 2 ビデオデッキを操作する。  
ビデオデッキの入力切り換えを外部入力(またはライン入力)にしてから、録画を始めてください。

## 裏番組を録画するには

テレビ(VHF、UHF、CATV)やビデオを見ながら、衛星放送を録画することができます。このとき、録画している番組を誤って切り換ええないよう、下の操作を行ってください。


- 1 録画したい番組をテレビに映す。
- 2 BS録画固定ボタンを押す。

BSチューナー部のチャンネルと音声固定されて、他のBSのチャンネルに切り換わらなくなります。BS録画固定をしたあとは、リモコンでテレビを消しても、BSチューナー部は、BS録画固定をしてから48時間電源が入った状態になります。BSの他のチャンネルを見るにはBS録画固定ボタンを再度押してください。BS録画固定が解除されます。

## ご注意

BS録画固定の操作は衛星放送のチャンネルを選んでいるときのみできます。

## 独立音声を録音するには

「 (各種切換)」メニューから「TV / 独立音声」を選んで「独立」にしてください。スクランブル\*放送のときは、デコーダー\*側で独立音声を選んでください。



# 衛星放送を録画する(つづき)

## 予約録画する

48時間以内の番組を簡単に予約録画することができます。

1

録画したいチャンネルをテレビに映す。



BS5チャンネルを録画するときは、BSボタンを押してから、チャンネル数字ボタン5を押してください。

2

ビデオデッキで録画を予約する。  
ビデオデッキの入力切り換えを外部入力(ライン入力)にしてください。

3

BS録画固定ボタンを押す。



4

リモコンで電源を切る。



BS電源ランプが点灯したままになります。

ご注意

- ・ テレビ本体の電源ボタンでテレビを消すと録画できなくなります。BS録画固定も解除されます。
- ・ スクランプルのかかった放送を録画するときは、デコーダーの電源を入れたままにしてください。

BS録画固定を解除するには

もう一度、リモコンで電源を入れたあと衛星放送のチャンネルを選び、BS録画固定ボタンを再度押します。

ご注意

- ・ BS録画固定をすると、BSのチャンネルは固定されます。
- ・ BS録画固定ボタンを押してから、またはメニューの「タイマー」の中の「BS録画固定」を「入」に設定してから、約48時間後にBS電源は自動的に切れます。
- ・ ハイビジョン放送のチャンネルを録画固定したときは、MUSE1、2入力の映像を見ることはできません。

# 音声を切り換える

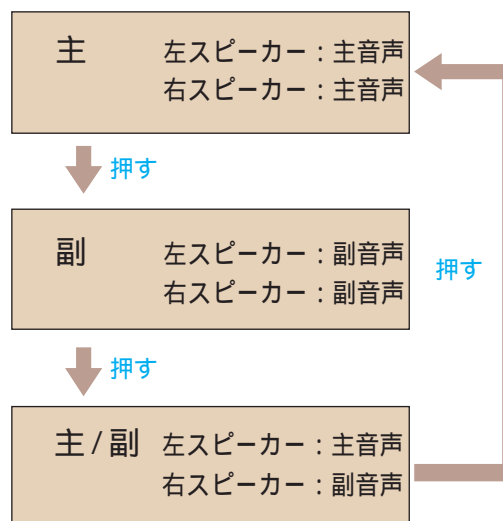


二重音声放送のときには、主音声、副音声、主音声 + 副音声のいずれかを選べます。

二重音声ボタンを押す。



押すたびに、音声は下記の順に変わります。



VHF/UHFのステレオ放送で雑音が気になるときは

音声をモノラルにして雑音を軽減することができます。

- 1 本体の設定ボタンを押す。
  - 2 選択 + / - ボタンを押して「」(音声設定)」を選び、決定ボタンを押す。
  - 3 選択 + / - ボタンを押して「オートステレオ」を選び、決定ボタンを押す。
  - 4 選択 + / - ボタンを押して「切」を選び、決定ボタンを押す。
  - 5 設定ボタンを押してメニューを消す。
- 「オートステレオ」の入/切はチャンネルごとに設定できます。設定したいチャンネルを選んでから上記の操作を行ってください。





## 音声を切り換える(つづき)

### ハイビジョン放送 / MUSE\* 入力の音声を切り換える

ハイビジョン放送には、多重音声、ステレオ2系統、3chステレオ、4chステレオなどの音声モードがあります。

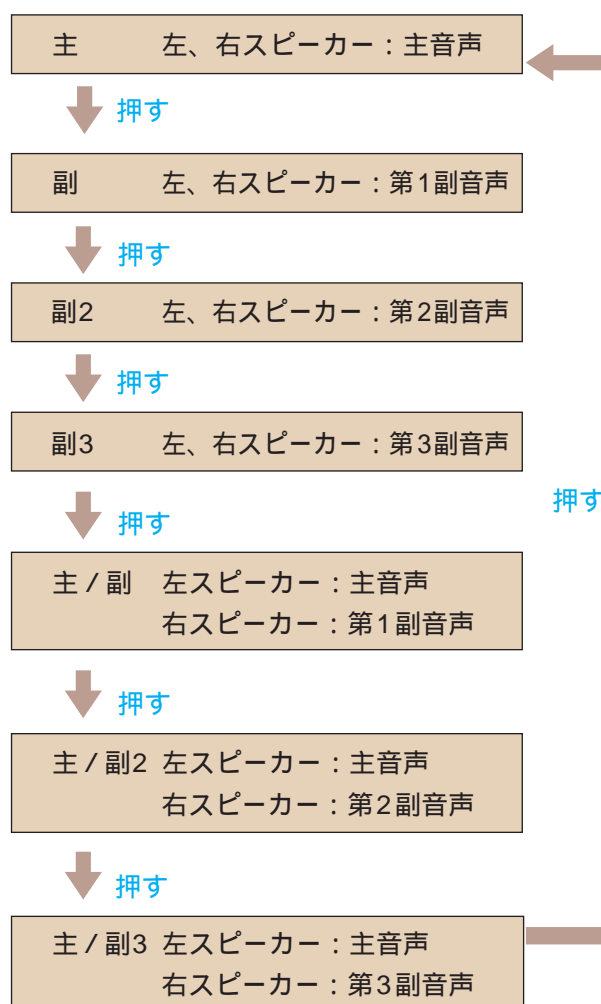
二重音声ボタンを押して、各々の音声モードを選択します。

#### 多重音声モードのとき

二重音声ボタンを押す。



押すたびに、音声は下記の順に変わります。



#### ステレオ2系統モードのとき

二重音声ボタンを押すごとに、音声は「主ステレオ」または「副ステレオ」に切り換わります。

#### 4ch(3-1方式)ステレオモードのとき

このモードを受信すると、画面右上に「3-1ステレオ」の表示が出ます。本格的に4chステレオを楽しむためにはオーディオシステムなどを接続し(㊦55ページ)、下記の手順で「MUSE音声モード」を切り換えてください。

- 1 本体の設定ボタンを押す。
- 2 選択+/-ボタンを押して「」(音声設定)を選び、決定ボタンを押す。
- 3 選択+/-ボタンを押して「MUSE音声モード」を選び、決定ボタンを押す。
- 4 選択+/-ボタンを押して「3」を選び、決定ボタンを押す。
- 5 設定ボタンを押してメニューを消す。

「MUSE音声モード」を切り換えると、テレビのスピーカー、音声出力(可変/固定)端子から出力される音声は下記のように変わります。ただし、ヘッドホンを使用している時はMUSE音声モードは「1」に固定されます。

		MUSE音声モード		
		1	2	3
テレビのスピーカー	L	L+C+S	L+C	L
	R	R+C+S	R+C	R
音声出力 (可変/固定)端子	L	L+C+S	L+C	L
	R	R+C+S	R+C	R
	C	—	—	C
	S	—	S	S

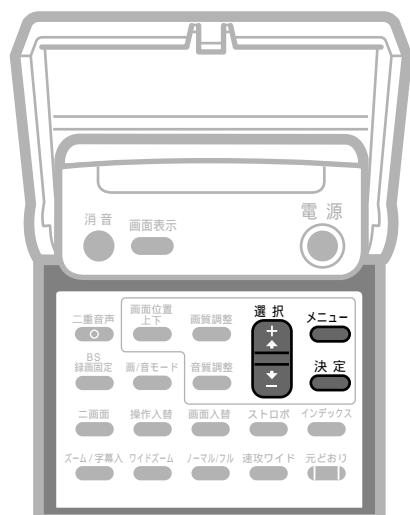
L：左、R：右、C：センター、S：サラウンド、—：出力なし

#### ハイビジョン放送

1996年9月現在、BS9チャンネルでは実用化試験局による放送が行われています。

\*のついた用語は用語集をご覧ください。㊦62ページ。

# 時計を使う



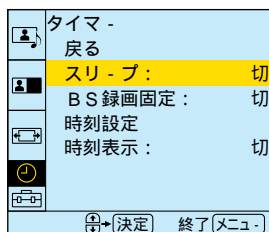
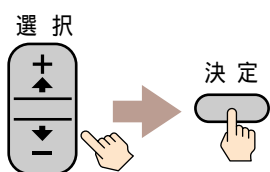
## 時計を表示する

昼の12時は0:00PM、夜の12時は0:00AMと表示されます。

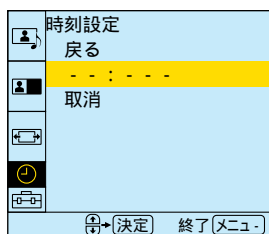
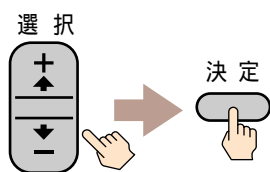
- 1 メニューボタンを押す。



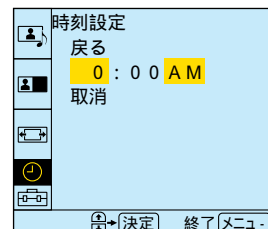
- 2 選択 + / - ボタンを押して「⌚ (タイマー)」を選び、決定ボタンを押す。



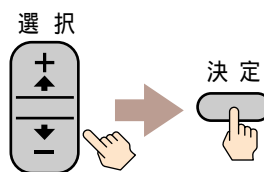
- 3 選択 + / - ボタンを押して「時刻設定」を選び、決定ボタンを押す。



- 4 - - : - - - が選ばれていることを確認して、決定ボタンを押す。



- 5 時間を設定する。  
時→分の順に設定します。選択 + / - ボタンを押して数字を送り、決定ボタンを押して、時刻を設定します。



- 6 選択 + / - ボタンを押して「時刻表示」を選び、決定ボタンを押す。

- 7 選択 + / - ボタンを押して「入」を選び、決定ボタンを押す。

- 8 メニューボタンを押してメニューを消す。  
時刻表示が出たままになります。

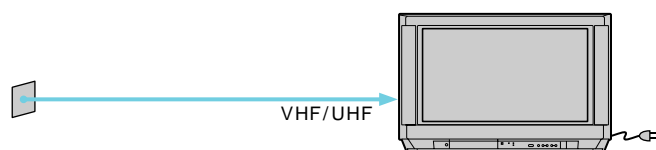
タイマーで電源を切る  
テレビをつけたままおやすみになっても、「スリープ」を「入」にしておけば約1時間後にテレビが消えます。

- 1 メニューボタンを押す。
- 2 選択 + / - ボタンを押して「⌚ (タイマー)」を選び、決定ボタンを押す。
- 3 選択 + / - ボタンを押して「スリープ」を選び、決定ボタンを押す。
- 4 選択 + / - ボタンを押して「入」を選び、決定ボタンを押す。本体のスタンバイ/スリープランプが点灯します。
- 5 メニューボタンを押してメニューを消す。

# 準備早わかり

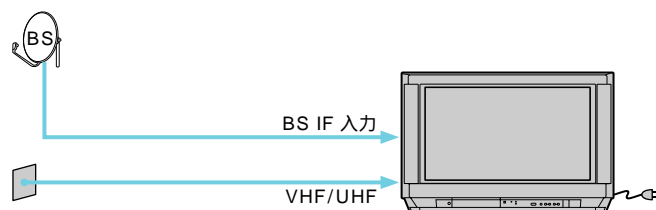
受信する放送の種類や接続する機器によって準備のしかたが異なります。  
下の例を参考に準備をしてください。

## テレビ



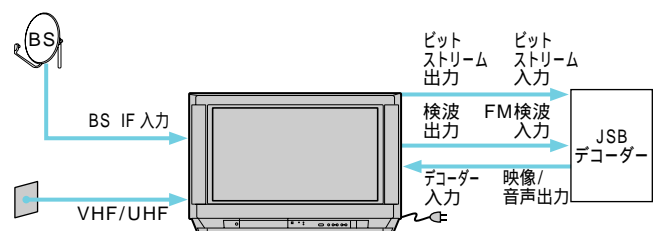
- 1 テレビアンテナをつなぐ④34ページ
- 2 電源をつなぐ
- 3 テレビチャンネルを設定する④36ページ

## テレビ + BS(NHK衛星第1、第2、ハイビジョン放送)



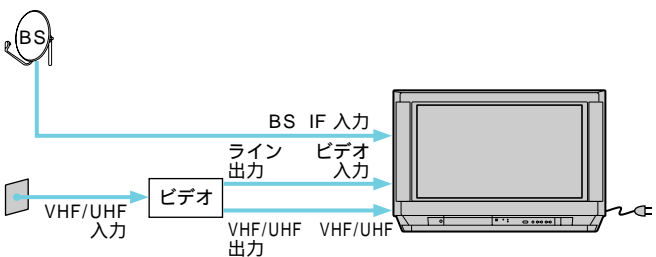
- 1 テレビアンテナをつなぐ④34ページ
- 2 BSアンテナをつなぐ④40ページ
- 3 電源をつなぐ
- 4 テレビチャンネルを設定する④36ページ
- 5 BS受信の設定をする④41ページ

## テレビ + 有料BS(WOWOW、St.GIGA)



- 1 テレビアンテナをつなぐ④34ページ
- 2 BSアンテナをつなぐ④40ページ
- 3 JSBデコーダーをつなぐ④43ページ
- 4 電源をつなぐ
- 5 テレビチャンネルを設定する④36ページ
- 6 BS受信の設定をする④41ページ
- 7 BSデコーダーを設定する④44ページ

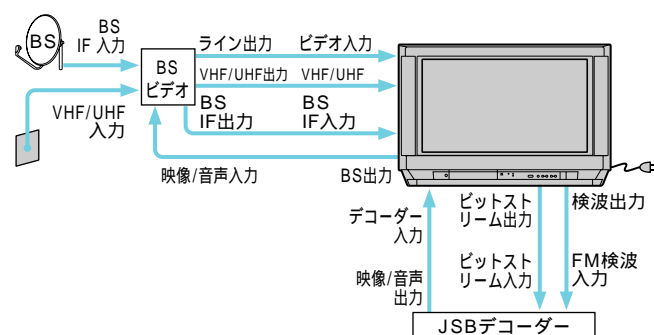
## テレビ + BS(NHK衛星第1、第2、ハイビジョン放送) + ビデオ



- 1 テレビアンテナを、ビデオデッキを経由してテレビにつなぐ④34、48ページおよびビデオデッキの取扱説明書
- 2 BSアンテナをテレビにつなぐ④40ページ
- 3 ビデオデッキをテレビにつなぐ④48ページ
- 4 電源をつなぐ
- 5 テレビチャンネルを設定する④36ページ
- 6 BS受信の設定をする④41ページ

衛星放送を録画する場合は、「衛星放送を録画するための接続」(④49ページ)を行ってください。

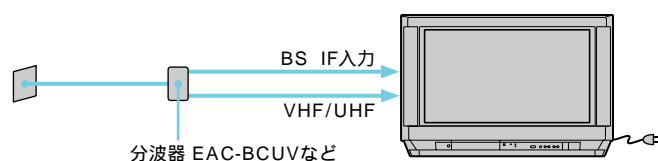
## テレビ + 有料BS (WOWOW、St.GIGA) + BSビデオ



- 1 テレビ / BSアンテナを、ビデオデッキを経由してテレビにつなぐ㊦34、40、48ページおよびビデオデッキの取扱説明書
- 2 JSBデコーダーをテレビにつなぐ㊦43ページ
- 3 ビデオデッキをテレビにつなぐ㊦48ページ
- 4 電源をつなぐ
- 5 テレビチャンネルを設定する㊦36ページ
- 6 BS受信の設定をする㊦41ページ
- 7 BSデコーダーを設定する㊦44ページ

## マンションなどの共同受信システムの場合

マンションなどでは、部屋のアンテナ端子ひとつでテレビ、BSを受信できる場合があります。



- 1 分波器を使ってテレビ / BSアンテナをつなぐ㊦40ページ
- 2 電源をつなぐ
- 3 テレビチャンネルを設定する㊦36ページ
- 4 BS受信の設定をする㊦41ページ

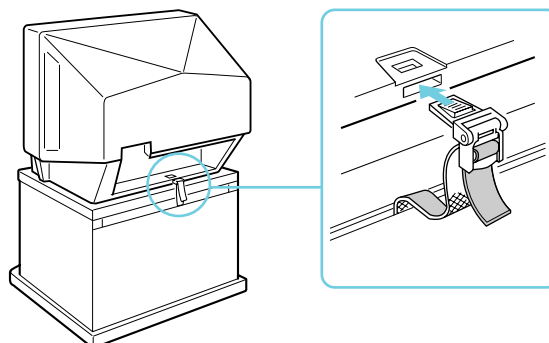
## ケーブルテレビの場合

ケーブルシステムによって準備のしかたが異なりますので、ケーブルテレビ放送会社にお問い合わせください。

## テレビの転倒を防ぐために

お子様がテレビに登ったり、押したりすると、テレビが倒れる恐れがあります。下記の別売り品を使用してテレビの転倒を防いでください。

- ・ テレビラック固定ベルト BLT-R10
- ・ テレビラック固定ベルト付属のテレビスタンド SU-28S1、SU-32S1、SU-28V、SU-32V



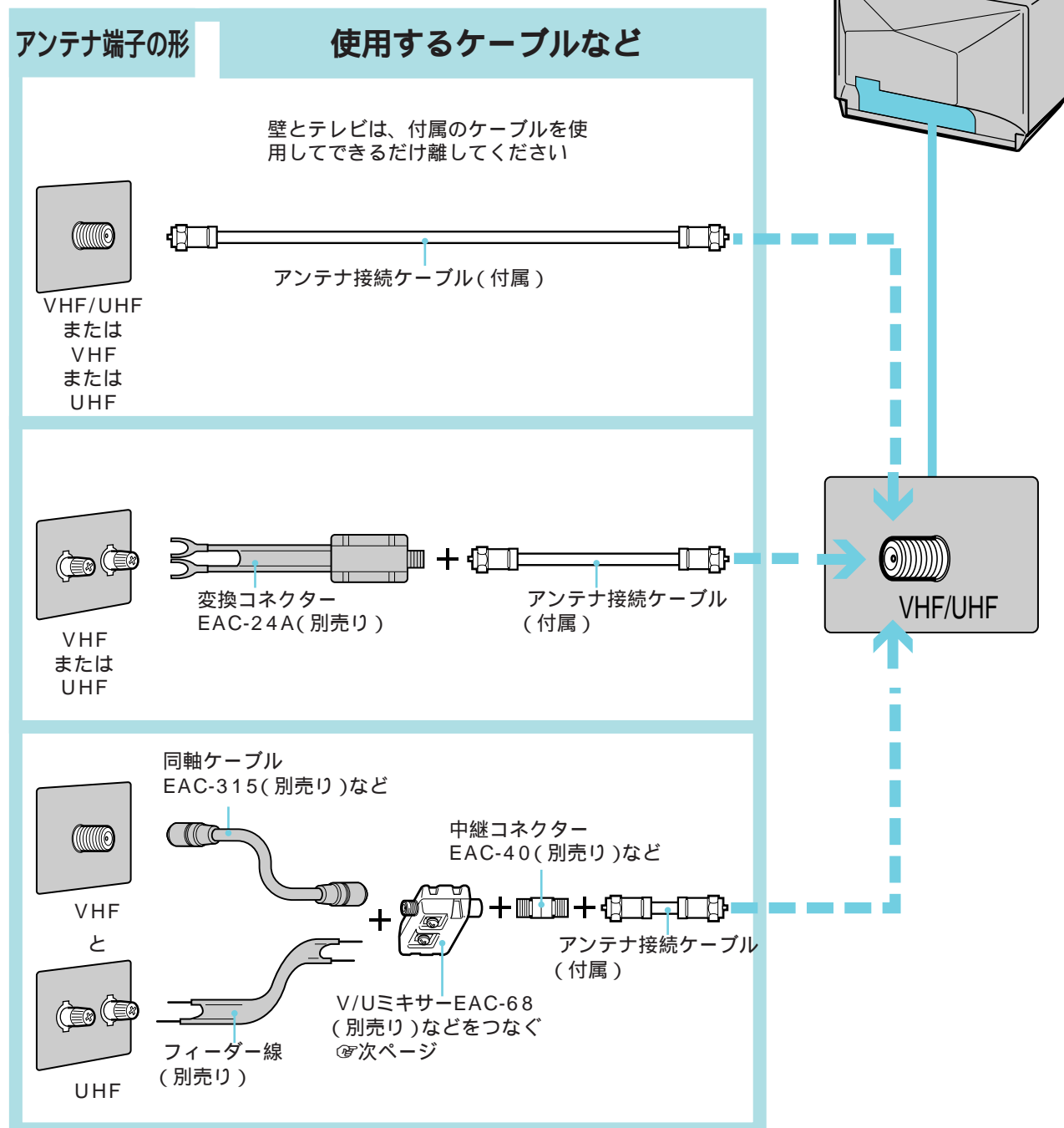
# テレビアンテナをつなぐ

アンテナのつなぎかたは、部屋のアンテナ端子の形や使用するケーブルによって異なります。

下の例から最も近いものを選び、接続してください。

VHF / UHF端子に接続するときは、付属のアンテナ接続ケーブルをお使いください。

なお、いずれにも当てはまらない場合は、販売店などにご相談ください。

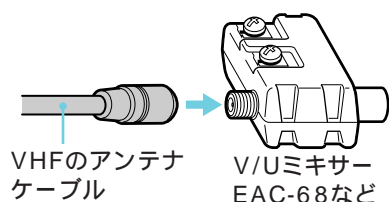


フィーダー線は同軸ケーブルにくらべ雑音電波などの影響を受けやすく、信号が劣化します。できるだけ同軸ケーブルをご使用ください。

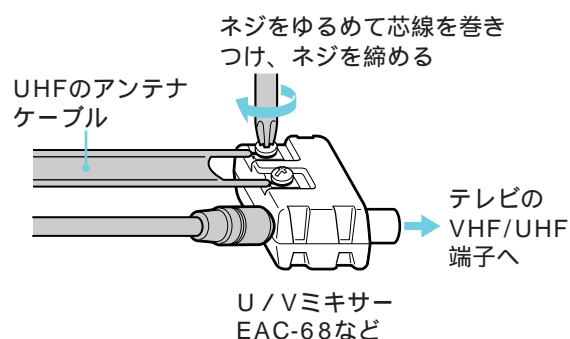
フィーダー線をご使用になる場合はテレビ本体からできるだけ離してください。

## V/Uミキサーをつなぐ

1



2



## きれいな画像をお楽しみいただくために

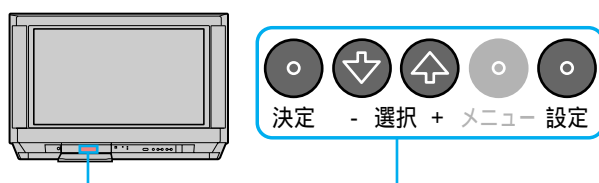
このハイビジョンテレビは、たくさんのデジタル回路による新しいテクノロジーが搭載されており、安定した画像をお楽しみいただくためにはアンテナの接続状態が非常に大切です。また、室内アンテナを用いたり、アンテナ線の接続方法によっては受信状態が不安定になり妨害電波を受けやすくなりますので、下記の項目をお読みいただき、アンテナ線の接続と設置を確実に行ってください。

- ・ 本機裏面のアンテナ端子への接続は、アンテナ線がフィーダー線 / 同軸ケーブルのどちらであっても、必ず付属のアンテナ接続ケーブルで行ってください。
- ・ アンテナ線の周辺に電源コードやその他の接続コード類を重ねたり、引き回したりしないでください。
- ・ 室内アンテナはとくに妨害電波を受けやすいので使用しないでください。

# チャンネルを自動設定する

現在ご覧になれるVHF/UHFの放送を、①から⑫のチャンネルボタン(チャンネルポジション)に自動的に割り当てます。衛星放送は⑬から⑮のボタンにあらかじめ割り当ててありますので設定しなくても見ることができます。

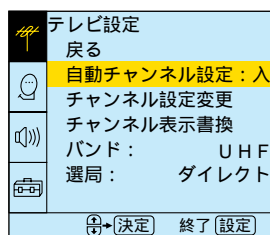
BS5チャンネルを見るときは、BSボタンを押してから、チャンネル数字ボタン「5」を押してください。



## 1 設定ボタンを押す。



## 2 選択 + / - ボタンを押して「↑(テレビ設定)」を選び、決定ボタンを押す。

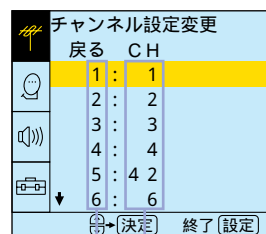


## 3 「自動チャンネル設定」が選ばれていて、「入」になっていることを確認して決定ボタンを2回押す。



「自動チャンネル設定実行中」と表示され、自動的に設定が始まります。

設定が終わると、下の画面に変わります。



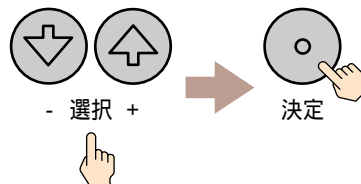
チャンネル  
ポジション  
(リモコンの  
数字ボタン)

## 4 設定されたチャンネルを確認し、必要があれば変更する。

6より大きい番号を確認するには、選択-ボタンを押し続けると表示されます。

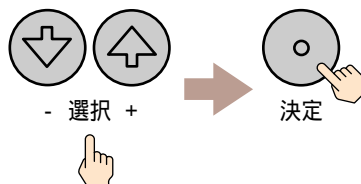
### 変更するには

- 1 選択 + / - ボタンを押して変更したい数字(リモコンの数字ボタン)を選び、決定ボタンを押す。



設定されたチャンネルが映ります。

- 2 選択 + / - ボタンを押して設定されたチャンネルを変更し、決定ボタンを押す。



- 3 手順1と2をくり返して、他のチャンネルを変更する。


## 5 設定ボタンを押してメニューを消す。



チャンネル設定を中断するには  
「自動チャンネル設定実行中」のメッセージが出ている間にメニューボタンを押す。


UHFのチャンネル番号について  
地域によっては、実際のチャンネル番号で呼ばれず、通称のチャンネル番号で呼ばれていることがあります。新聞のテレビ欄などでお確かめください。

### 設定されたチャンネルを変更するには


- 1 設定ボタンを押す。
- 2 選択 + ノーボタンを押して「 (テレビ設定)」を選び、決定ボタンを押す。
- 3 選択 + ノーボタンを押して「チャンネル設定変更」を選び、決定ボタンを押す。
- 4 「チャンネルを自動設定する」の手順4に従って、チャンネルを変更する。
- 5 設定ボタンを押してメニューを消す。

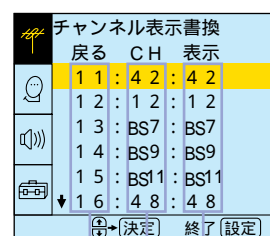
### ケーブルテレビを見るには

ケーブルテレビはサービスの行われている地域のみで見ることができ、ケーブルテレビ放送会社との契約手続きが必要です。本機のケーブルテレビ受信可能チャンネルはC13～C35です。詳しくはケーブルテレビ放送会社にお問い合わせください。

- 1 設定ボタンを押す。
- 2 選択 + ノーボタンを押して「 (テレビ設定)」を選び、決定ボタンを押す。
- 3 選択 + ノーボタンを押して「バンド」を選び、決定ボタンを押す。
- 4 選択 + ノーボタンを押して「CATV」を選び、決定ボタンを押す。
- 5 選択 + ノーボタンを押して「チャンネル設定変更」を選び、決定ボタンを押す。
- 6 「チャンネルを自動設定する」の手順4に従って、ケーブルテレビのチャンネルを設定する。  
ケーブルテレビは、表示の前に「C」がつきます。  
例：C24
- 7 設定ボタンを押してメニューを消す。

### チャンネル表示を書き換えるには

- 1 設定ボタンを押す。
- 2 選択 + ノーボタンを押して「 (テレビ設定)」を選び、決定ボタンを押す。
- 3 選択 + ノーボタンを押して「チャンネル表示書換」を選び、決定ボタンを押す。



チャンネルポジション  
(リモコンの数字ボタン)      チャンネル表示  
設定されたチャンネル

- 4 選択 + ノーボタンを押して表示を書き換えたいチャンネルを選び、決定ボタンを押す。
- 5 選択 + ノーボタンを押して、チャンネル表示を書き換え、決定ボタンを押す。
- 6 設定ボタンを押してメニューを消す。

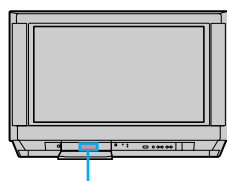
### 放送のないチャンネルをとばすには

チャンネル + ノーボタンを押したときに、放送のないチャンネルや見ないチャンネルをとばす(選局しない)ように設定することができます。

- 1 「チャンネルを自動設定する」の手順4の1で、放送のないチャンネルや見ないチャンネルを選ぶ。
- 2 選択 + ノーボタンを押して、「CH」を「0」にする。
- 3 設定ボタンを押してメニューを消す。



# 10キー選局にする



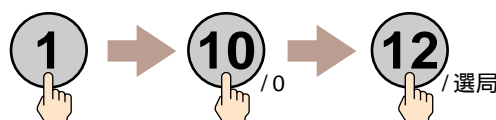
## 10キー選局とは

数字ボタンを押すと、通常は対応するチャンネルが映ります(「ダイレクト選局」)が、この方法で見られるチャンネルの数は15までです。見たいチャンネルの数が15を越えるときは「10キー選局」に切り換えてください。「10キー選局」にすると、リモコンの数字ボタンを組み合わせると好きなチャンネルを選ぶことができます。

### 例)24チャンネル



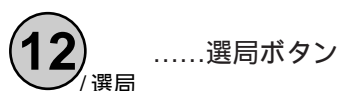
### 10チャンネル



### BS7チャンネル



数字ボタンの10と12は以下の働きになります。




## 10キー選局に切り換える

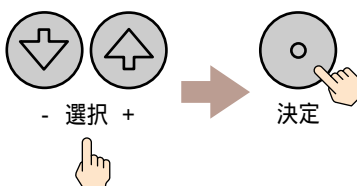
1

設定ボタンを押す。



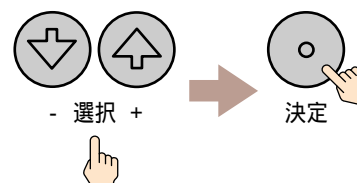
2

選択 + / - ボタンを押して「 (テレビ設定)」を選び、決定ボタンを押す。



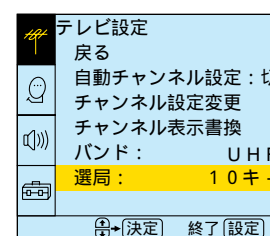
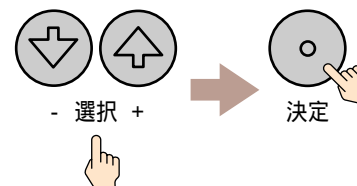
3

選択 + / - ボタンを押して「選局」を選び、決定ボタンを押す。



4

選択 + / - ボタンを押して「10キー」を選び、決定ボタンを押す。



5

設定ボタンを押してメニューを消す。


## チャンネル+ / -ボタンで選べる局を設定する

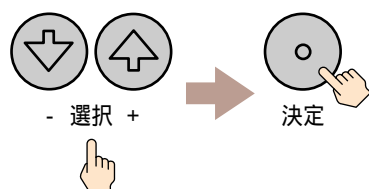
お買い上げ時はチャンネル+ / -ボタンで、1～12チャンネルとBS7、BS9、BS11チャンネルを選ぶことができます。

これ以外のチャンネルを選ぶときや、放送のないチャンネルをとばしたいときは、次のように設定してください。

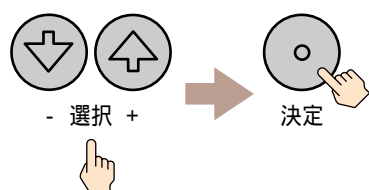
1 設定ボタンを押す。



2 選択+ / -ボタンを押して「 (テレビ設定)」を選び、決定ボタンを押す。

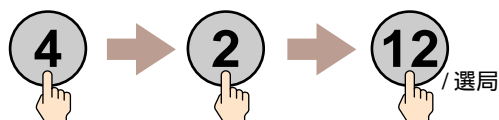


3 選択+ / -ボタンを押して「チャンネル設定変更」を選び、決定ボタンを押す。



4 見たいチャンネルまたはとばしたいチャンネルを選ぶ。

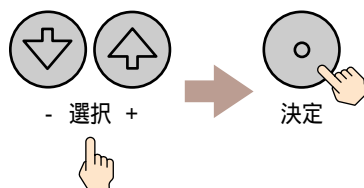
例) 42チャンネルなら



例) BS7チャンネルなら



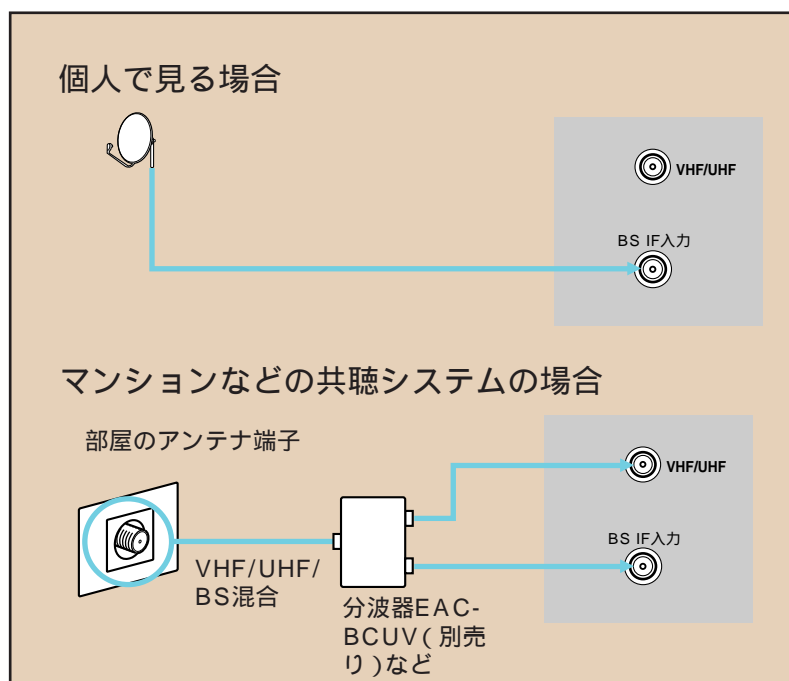
5 選択+ / -ボタンを押して、見たいチャンネルのときは「ストップ」を、とばしたいチャンネルのときは「スキップ」を選ぶ。



6 複数のチャンネルを設定する場合は、手順4と5を繰り返す。

7 設定ボタンを押してメニューを消す。

# BSアンテナをつなぐ

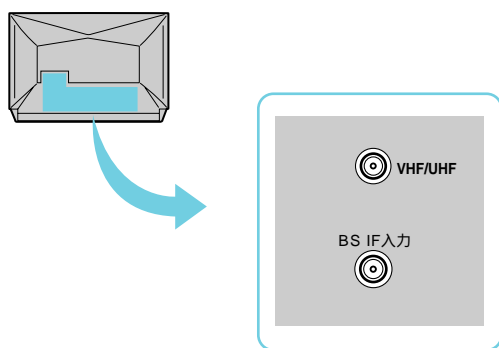


## BS受信用の別売り商品

- ・ BSアンテナ
  - SAN-37J2
  - SAN-37K2SET
  - SAN-30BF1
  - SAN-50HD2
- ・ アンテナ取り付け金具
  - ANJ-K1 (壁面タイプ)
  - ANJ-B1 (ベランダタイプ)
- ・ BS分配器
  - EAC-BC2
  - EAC-BC4
- ・ BS/UV混合分波器
  - EAC-BCUV
- ・ BS用ブースター
  - BO-BC20
- ・ 同軸ケーブル
  - SAK-C10 (10m)
  - SAK-C20 (20m)
  - SAK-C30 (30m)

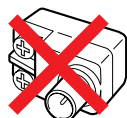
アンテナ接続後は、「BS受信の設定をする」を行ってください。☎41ページ

アンテナをつなぐ端子はテレビ裏面にあります



### ご注意

- ・ ケーブル、アンテナコネクタは、BS専用のものをお使いください。
- ・ VHF/UHFのアンテナコネクタは、BS用には使わないでください。



### ご注意

BSアンテナケーブルをつなぐときは、工具を使わずに手でしっかりと締めてください。(工具を使うと、端子をいためることがあります。)

### 受信状態について

次のようなときは、BSを受信できなかったり、受信状態が悪かったりしますが、故障ではありません。

- ・ 雷、豪雨、降雨、強風などの悪天候のとき
- ・ アンテナに雪が付着しているとき
- ・ 春分、秋分、日食など、太陽と地球と衛星が並んだとき(食のとき)
- ・ 強風などで、アンテナの向きが変わったとき

☎42ページをご覧ください。アンテナを調整してください。

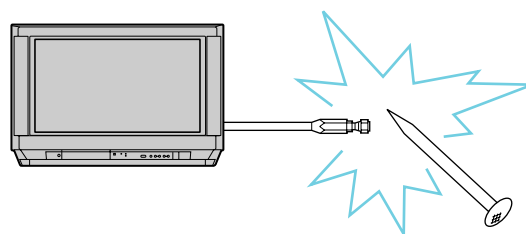
### サテライト分配器についてのご注意

サテライト分配器をお使いになるときは、必ず、どの端子からもコンバーターに電源を供給するタイプ(ソニーEAC-BC2またはEAC-BC4など)をお使いください。

サテライト分配器には、特定の端子からのみコンバーターに電源を供給するタイプもありますが、このタイプを使用した場合、BSチューナー内蔵ビデオデッキでも、テレビの電源を入れないと衛星放送を録画できないなどの不都合が生じることがあります。

### BSコンバーター電源についてのご注意

- ・ BS IF入力端子はDC15Vが出ています。VHF、UHFのアンテナは絶対につながないでください。
- ・ テレビ画面に「コンバーター電源を確認してください」という表示が出て、BS電源ランプが点滅しているときは、BSアンテナからのアンテナ線がショートしています。すぐにテレビ本体の電源を切り、お買い上げ店またはサービス窓口にご相談ください。



# BS受信の設定をする

BSアンテナをつないだときは、必要に応じて「BS設定」をしてください。


## BS電源を設定する

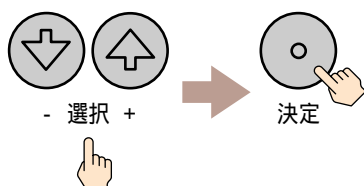


1 BSのチャンネルにする。

2 設定ボタンを押す。

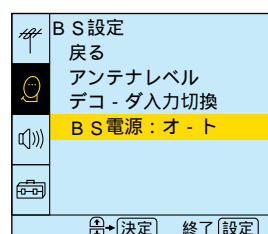
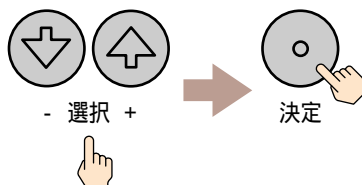


3 選択 + / - ボタンを押して「 (BS設定)」を選び、決定ボタンを押す。

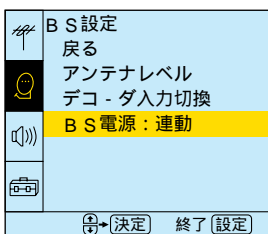
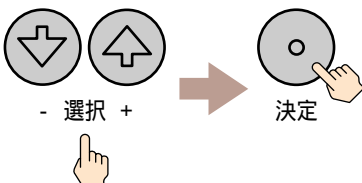


BSのときのみ選択できます。

4 選択 + / - ボタンを押して「BS電源」を選び、決定ボタンを押す。



5 選択 + / - ボタンを押してアンテナのつなぎかたに合わせた設定に切り換え、決定ボタンを押す。



設定	内容
●オート	BSコンバーターへの電源の供給を、テレビが自動的に判断して行います。
切	BSコンバーターへの電源は供給されません。マンションなどの共聴システムの時、選んでください。
連動	テレビがついているとき、BSコンバーターへ電源を供給します。個別アンテナでBSの映像が映ったり消えたりするときに選んでください。

(●は、お買い上げ時の設定を示します。)

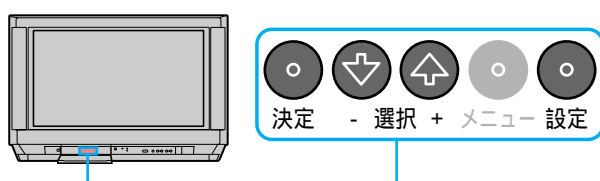
6 設定ボタンを押してメニューを消す。



## BS受信の設定をする(つづき)

### アンテナの角度を調整する


BSアンテナに直接つないだときは、アンテナの方向と角度を調整する必要があります。最良の調整ができるように、テレビの画面上の数字や音で確かめられるようになっています。

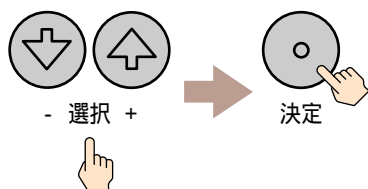


1 放送のあるBSのチャンネルを選ぶ。

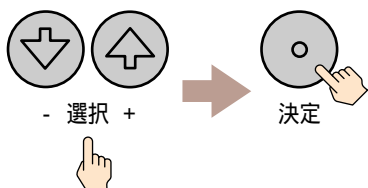
2 設定ボタンを押す。



3 選択+ / - ボタンを押して「 (BS設定)」を選び、決定ボタンを押す。



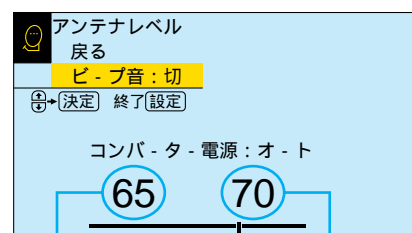
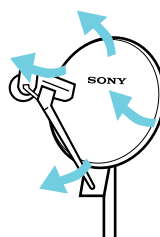
4 選択+ / - ボタンを押して「アンテナレベル」を選び、決定ボタンを押す。



5

アンテナを調整する。

アンテナレベル\*の数値が最大になるように、アンテナの方向・角度を調整します。



今入っている  
アンテナレベル  
(緑色の数字)

最大値  
(黄色の数字)

「コンバーター電源」が「切」になっているときは、「BS電源」を「オート」または「連動」に設定してください。④41ページ。

6

調整が終わったら、設定ボタンを押してメニューを消す。

音を聞いて調整するには

テレビ画面で確認できないときに便利です。

- 1 手順4のあと選択+ / - ボタンを押して「ビープ音」を選び、決定ボタンを押す。
- 2 選択+ / - ボタンを押して「入」を選び、決定ボタンを押す。
- 3 手順5で連続した高音になるようアンテナを調整する。  
緑色の数値が大きいほど、高音になります。

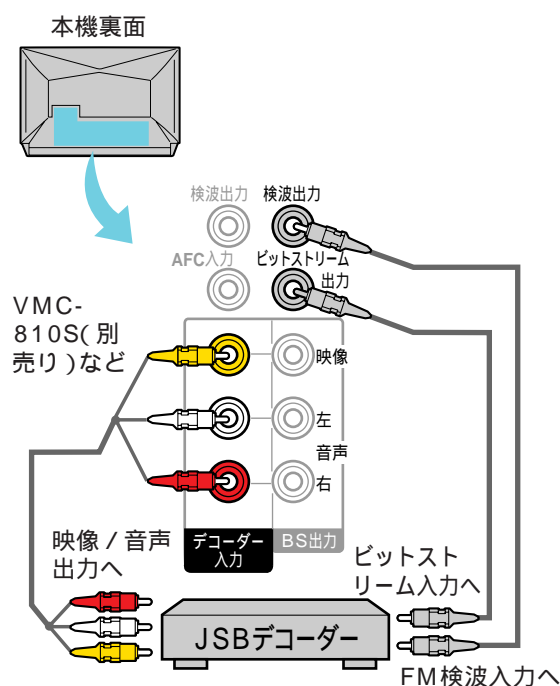
\*のついた用語は用語集をご覧ください。④62ページ。

# BSデコーダーをつなぐ

有料の衛星放送やハイビジョン放送を見るためには、デコーダー\*をつなぐ必要があります。詳しくはBSの放送会社にお問い合わせください。

## JSBデコーダー\* (WOWOW/St.GIGA)

お買い上げ時は、スクランブル\*のかかった放送を受信すると、接続したJSBデコーダーを通してスクランブルを解除するように設定されています。



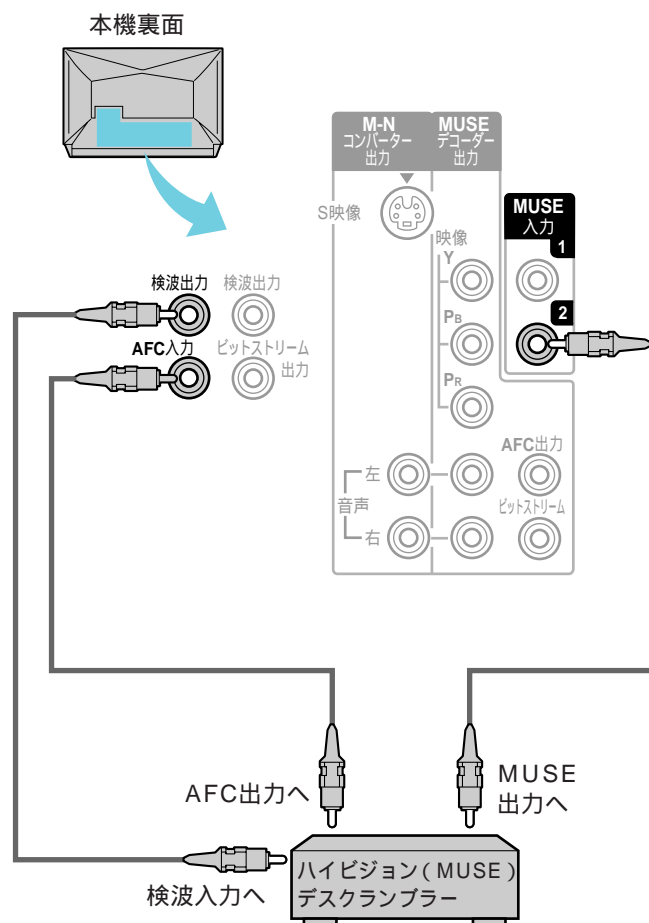
**デコーダーのスイッチの設定**  
BSデコーダーの「検波/映像」切り換えスイッチを「検波\*」にしてください。

**独立音声放送用デコーダーを接続する場合**  
デコーダー入力の音声端子のみ接続してください。

**ご注意**  
BSデコーダーは必ず、デコーダー入力端子に接続してください。デコーダー入力端子に接続しないと、デコーダー入力へ自動的に切り換わりません。

## ハイビジョン(MUSE\*)デスクランブラーをつなぐ

ハイビジョンの有料放送を見るには、ハイビジョン(MUSE)デスクランブラーが必要です。



- ・ハイビジョン(MUSE)デスクランブラーは、有料のハイビジョン放送に対応するため、将来的に発売が予定されているものです。
- ・接続したあとは、「デコーダー入力切換」を設定してください。㊥44ページ。
- ・上記の接続をして、「デコーダー入力切換」を「MUSE2」または「BSデコーダーオート/MUSE2」に設定している場合は、そのハイビジョン放送のチャンネルはBS録画固定(㊥27ページ)することができ、BS出力端子から出力されます(㊥51ページ)。


\*の付いた用語は用語集をご覧ください。㊥62ページ。

## BSデコーダーをつなぐ(つづき)

### デコーダー\*を設定する

ハイビジョン(MUSE)デスクランブラーを接続した場合は、チャンネルごとに使用するデコーダー入力切換を設定してください。

BS(ハイビジョン放送以外)のチャンネルは、お買い上げ時の設定(BSデコーダーオート)のままにしてください。

- 1 BSのチャンネルにする。
- 2 設定ボタンを押す。
- 3 選択+/- ボタンを押して「 (BS設定)」を選び、決定ボタンを押す。
- 4 選択+/- ボタンを押して「デコーダー入力切換」を選び、決定ボタンを押す。
- 5 選択+/- ボタンを押してチャンネルを選び、決定ボタンを押す。  
BS7～15を設定したいときは、選択-ボタンを押し続けると、表示されます。
- 6 選択+/- ボタンを押して下記の表の設定の中から選び、決定ボタンを押す。

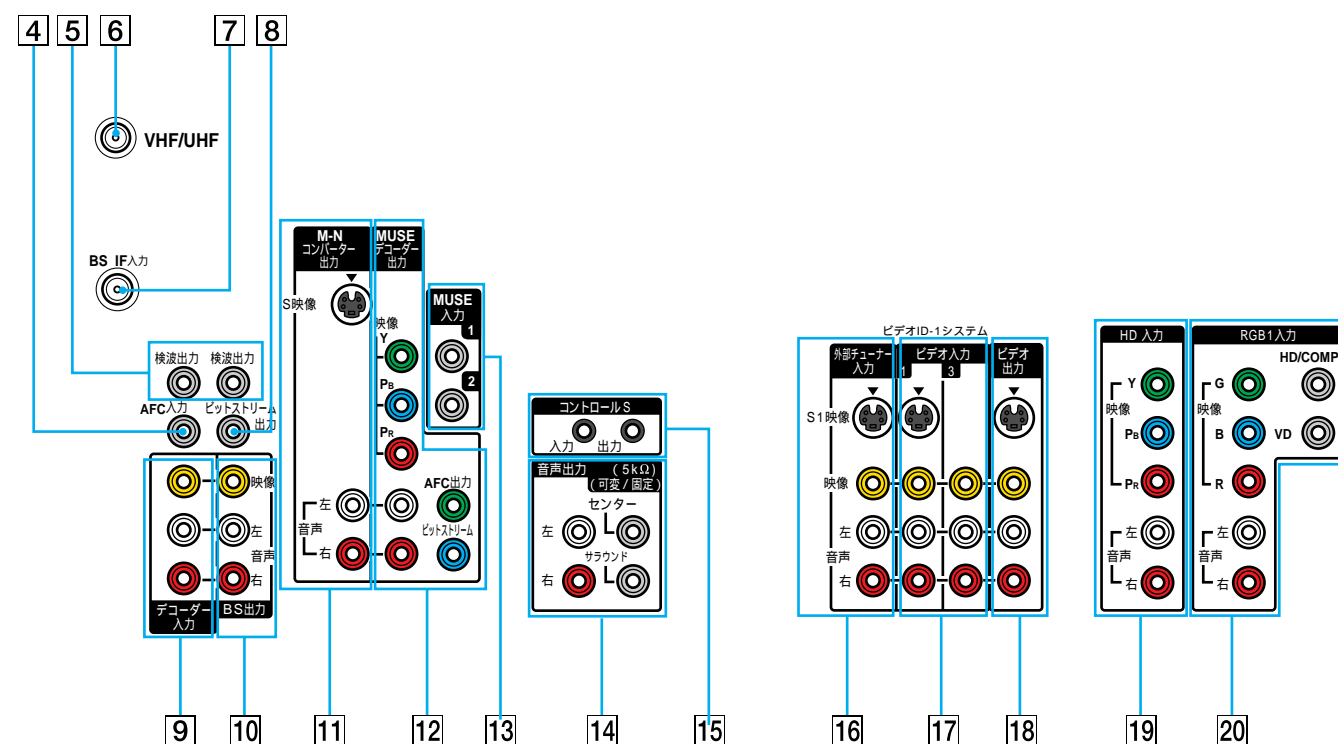
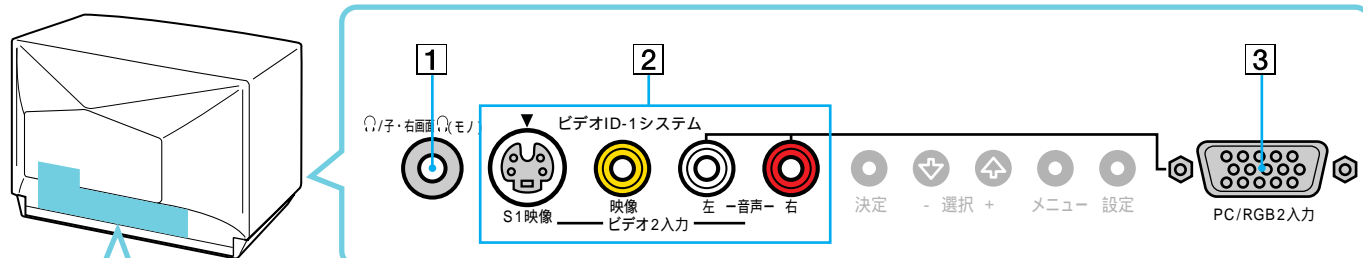
設定	内容
切	受信した映像 / 音声をそのまま映す
BSデコーダーオート	BSのスクランブルを自動判別
MUSE2	MUSE2入力端子からの映像 / 音声を映す (将来ハイビジョン(MUSE)有料放送が開始されたときのためのモード)
BSデコーダーオート / MUSE2	将来ハイビジョン(MUSE)の有料放送と一般の有料放送が同じチャンネルで開始されたときのためのモード

- 7 手順5～6を繰り返して、入力を変えたいチャンネルを1つずつ設定する。
- 8 設定ボタンを押してメニューを消す。

\*の付いた用語は用語集をご覧ください。㊦62ページ。

# 接続端子について

本機前面



各端子についての説明は次ページ。

準備編





## 接続端子について(つづき)

㊦のページに詳しい説明があります。

### ①ヘッドホン端子

ヘッドホンをつなぎます。

### ②ビデオ2入力(ID-1\* )(S1映像\* /映像 /音声)端子㊦54ページ

ゲームやビデオカメラレコーダーなどをつなぎます。

### ③PC / RGB2入力㊦53ページ

パソコンのRGB出力に接続します。「接続できるパソコンの信号」㊦54ページを見て、信号の種類を確認してください。

### ④AFC入力端子㊦43ページ

ハイビジョン(MUSE)デスクランブラーなどの将来のハイビジョン機器のAFC出力端子とつなぎます。

### ⑤検波\*出力端子㊦43ページ

BSデコーダーのFM検波入力端子とつなぎます。

### ⑥VHF / UHFアンテナ端子㊦34、35ページ

VHF / UHFアンテナ、またはケーブルテレビのケーブルをつなぎます。

### ⑦BS IF入力端子㊦40ページ

BSアンテナからのケーブルをつなぎます。(これ以外のものはつながないでください)この端子から、BSコンバーター用電源(DC15V)を供給することができます。

### ⑧ビットストリーム\*出力端子㊦43ページ

BSデコーダーのビットストリーム入力端子とつなぎます。また、その他の新放送システムに対応するために用意されています。

### ⑨デコーダー入力(映像 / 音声)端子㊦43ページ

BSデコーダーの映像 / 音声出力端子とつなぎます。

### ⑩BS出力(映像 / 音声)端子㊦49、51ページ

ビデオデッキなどをつなぎます。受信しているBSの信号が常に出力されています。また、デコーダーが接続されているときは、スクランブル\*を解除した信号が出力されています。

ご注意

ハイビジョン放送の信号は通常のテレビ放送の方式(NTSC)に変換して出力されます。

### ⑪M-Nコンバーター出力(S映像 / 音声)端子㊦50ページ

ハイビジョン放送やMUSE入力の映像を通常のテレビ放送の方式(NTSC)に変換して出力します。ビデオデッキをつないでハイビジョン放送、MUSE入力の映像を録画することができます。

### ⑫MUSE\*デコーダー出力端子㊦52ページ

映像出力端子

Y、PB、PRで出力します。ハイビジョン

(ベースバンド)機器の映像入力端子とつなぎます。

音声出力端子

多重音声放送のときは二重音声ボタンで選択した音声信号が出力されます。

また、ステレオ放送のときでセンター及びサラウンド音声があるときは、常にセンター及びサラウンド音声合成された音声出力されます。

13 MUSE1、2入力端子④43、52ページ  
ハイビジョン(MUSE)ビデオディスクプレーヤー、ハイビジョン(MUSE)ビデオデッキ、将来的に考えられている外部チューナー、ハイビジョン(MUSE)デスクランブラーなどをつなぎ、MUSE信号を入力する端子です。

14 音声出力(可変/固定)端子④55ページ  
オーディオ機器などをつなぎます。メニューで「音声出力」を「固定」に設定すると、接続したステレオなどで音量を調整することができます。  
ハイビジョン放送のときは、MUSE音声モードを切り換えて、出力される音声信号を選ぶことができます。④30ページ。

15 コントロールS端子  
入力端子  
他の機器のコントロールS出力端子とつなぐことにより、他の機器から本機を操作することができます。  
出力端子  
他の機器のコントロールS入力端子とつなぐことにより、本機にリモコンを向けて他の機器を操作することができます。

16 外部チューナー入力端子(S1映像<sup>\*</sup>/映像/音声)端子  
CSチューナーなどの映像/音声出力端子とつなぎます。

17 ビデオ1、3入力(ID-1<sup>\*</sup>)(S1映像<sup>\*</sup>(ビデオ1入力のみ)/映像/音声)端子④48、49ページ  
ビデオデッキやマルチディスクプレーヤーなどのビデオ機器をつなぎます。  
その機器からの映像・音声を映すことができます。

18 ビデオ出力(ID-1<sup>\*</sup>)(S1映像<sup>\*</sup>/映像/音声)端子④49ページ  
ビデオデッキをつなぎます。  
映像や音声を記録することができます。

#### ご注意

テレビに映っている映像、音声の信号を出力しますが、ハイビジョン放送、HD、MUSE1、2、RGB1、PC/RGB2入力の信号は出力されません。

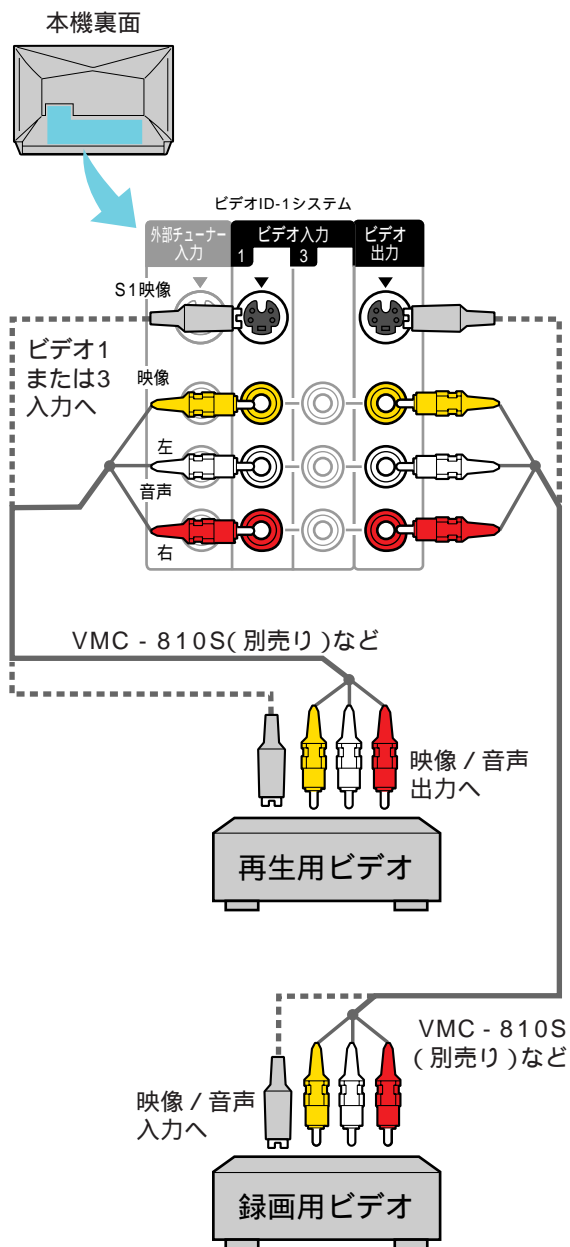
19 HD入力端子④52ページ  
映像入力端子  
Y、PB、PRで入力します。ハイビジョン機器の映像出力端子とつなぎます。  
音声入力端子  
ハイビジョン機器の音声出力端子とつなぎます。

20 RGB1入力(RGB/音声/HD/COMP、VD)端子④53ページ  
パソコンのRGB出力に接続します。「接続できるパソコンの信号」④53ページを見て、信号の種類を確認してください。

\*のついた用語は用語集④62ページをご覧ください。



## 編集するときの接続



再生用、録画用ビデオの両方にS映像端が付いている場合には、S映像端子接続をお勧めします。

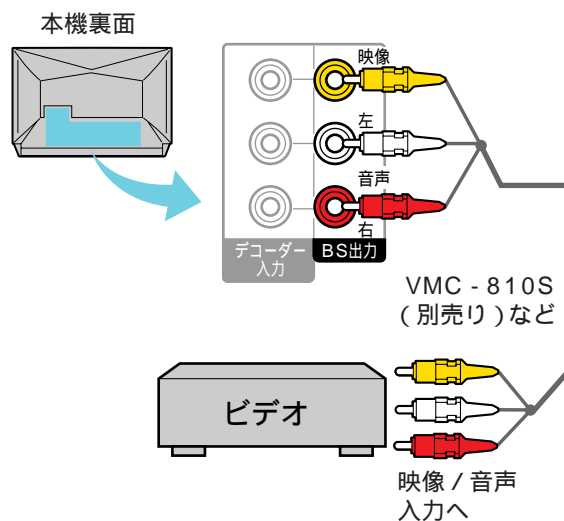
### ご注意

1台のビデオ機器に、本機からの出力と入力の両方の端子を同時に接続しないでください。画像が乱れることがあります。

\*のついた用語は用語集をご覧ください。㊦ 62 ページ

## 衛星放送を録画するための接続

テレビのチューナーを使って衛星放送を録画する場合は、以下のようにつないでください。  
ハイビジョン放送を含む衛星放送を録画することができます。



### ご注意

- ハイビジョン放送の映像を通常のビデオ (VHSや8ミリなど) に録画するときは、本機内蔵のベースバンド方式「M-Nコンバーター」\*をとおして、現行放送方式 (NTSC) に変換されるため、ハイビジョン放送本来の画質では録画できません。  
ハイビジョン (MUSE、ベースバンド) 用ビデオデッキで録画するときは「ハイビジョン (MUSE) 機器をつなぐ」または「ハイビジョン (ベースバンド) 機器をつなぐ」(㊦ 52 ページ)を行ってください。
- 衛星放送やハイビジョン放送を録画しながら、テレビ (VHF、UHF、CATV) やビデオを見るときは、BS録画固定(㊦ 27 ページ)をしておくと録画ミスを防ぐことができます。

# ハイビジョンを録画するための接続

## ハイビジョン放送やMUSE 入力の信号を通常のビデオで 録画するための接続

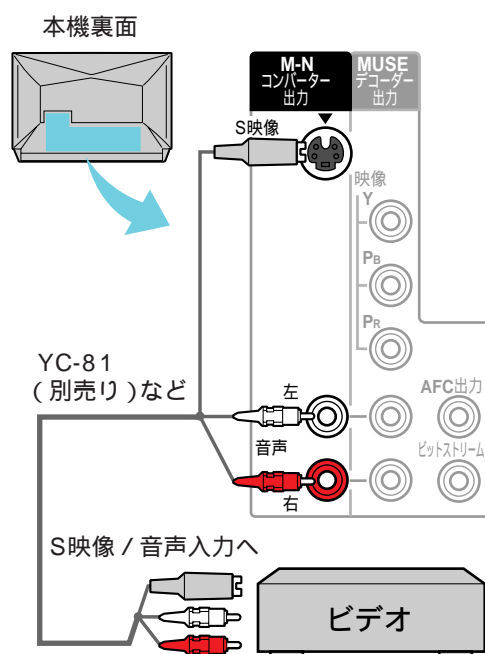
ハイビジョン放送やMUSE入力の信号を、本機内蔵のベースバンド方式「M-Nコンバーター」\*をとおして現行の放送方式(NTSC)に変換して録画することができます。

ハイビジョン本来の高画質で録画するためにはハイビジョン(MUSE、ベースバンド)ビデオが必要です。㊦52ページ。

### S端子付きビデオデッキ

ハイビジョン放送やMUSE入力の信号を録画することができます。

M-Nコンバーター出力端子からはハイビジョン放送またはMUSE1、2入力からの信号が出力されます。ベースバンド方式「M-Nコンバーター」の性能を活かした高画質録画をするには、M-Nコンバーター出力端子にS映像入力端子付きビデオを接続して録画することをお勧めします。



### ご注意

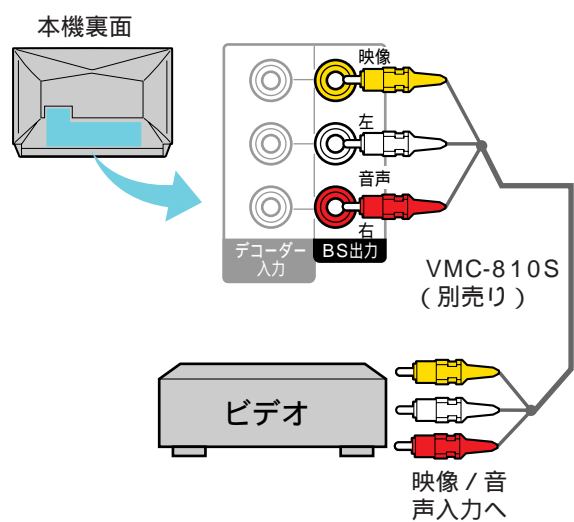
- ・ 上記の接続では以下の場合は録画することができません。
  - ハイビジョン以外の衛星放送。  
通常の衛星放送を録画するときは、「衛星放送を録画するための接続」㊦49ページもあわせて行ってください。
  - ビデオ1～3入力、HD入力、RGB1入力、PC / RGB2入力、外部チューナー入力の信号。
  - 他のBS放送を見ているときや他のBS放送のチャンネルをBS録画固定しているときはハイビジョン放送を録画することはできません。
- ・ M-Nコンバーター出力端子からはハイビジョン放送またはMUSE1、2入力からの信号が出力されます。  
ハイビジョン放送録画中にMUSE入力に切り換えたり、MUSE入力の信号を録画中にハイビジョン放送に切り換えたりすると録画される信号も切り換わりますので注意してください。

BS録画固定をすると録画ミスを防ぐことができます  
ハイビジョン放送を録画するときはハイビジョン放送のチャンネルにBS録画固定してください。  
MUSE1、2入力の信号を録画するときはハイビジョン以外の衛星放送のチャンネルにBS録画固定してください。BS録画固定㊦27ページ。

## S端子のないビデオデッキ

通常の衛星放送と同様にハイビジョン放送も録画することができます。

BS出力端子からはハイビジョン放送を含むBS放送の信号が出力されます。



### ご注意

- 上記の接続では以下の場合には録画することができません。
  - MUSE1、2入力端子につないだハイビジョン機器の信号。  
この場合はビデオデッキをM-Nコンバーター出力端子につないでください(前ページ)。
  - ただし、MUSE2入力端子にハイビジョン(MUSE)デスクランブラーをつないで、「デコーダー入力切替」を「MUSE2」または「BSデコーダーオート/MUSE2」に設定しているときはそのハイビジョン放送を録画することができます。
- ビデオ1～3入力、HD入力、RGB1入力、PC/RGB2入力、外部チューナー入力の信号。
- 他のBS放送を見ているときや他のBS放送のチャンネルをBS録画固定しているときはハイビジョン放送を録画することはできません。
- 録画中にチャンネル切替をすると録画されるチャンネルも切り換わりますのでご注意ください。

BS録画固定をすると録画ミスを防ぐことができます  
ハイビジョン放送を録画するときはハイビジョン放送のチャンネルにBS録画固定してください。BS録画固定(27ページ)。

## 録画したハイビジョン放送やMUSE入力の信号を再生するときのご注意

### 本機で見るとき

「オートワイド」を「1」または「2」に設定してください。(6ページ)。

録画時の16:9のワイド画面で見ることができます。

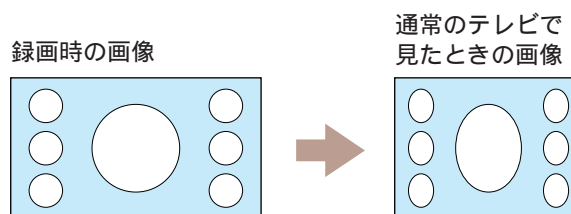
### 他のワイドテレビで見るとき

ノーマル/フルボタンを押して「フル」にしてください。

録画時の16:9のワイド画面で見ることができます。

### 通常のテレビ(4:3画面)で見るとき

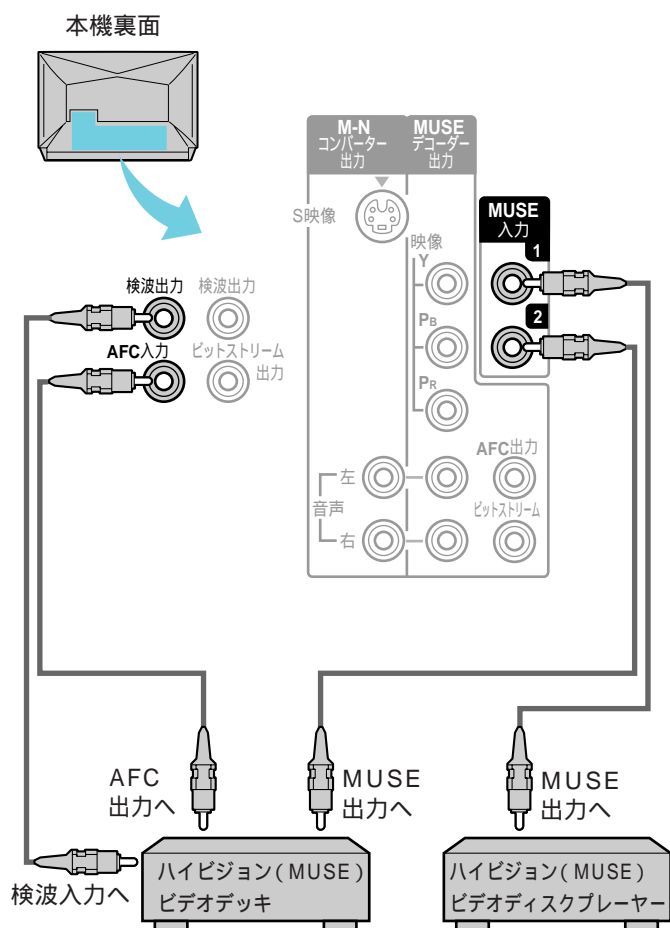
下の図のように、16:9のワイド画面を4:3に圧縮した縦長の画像になります。



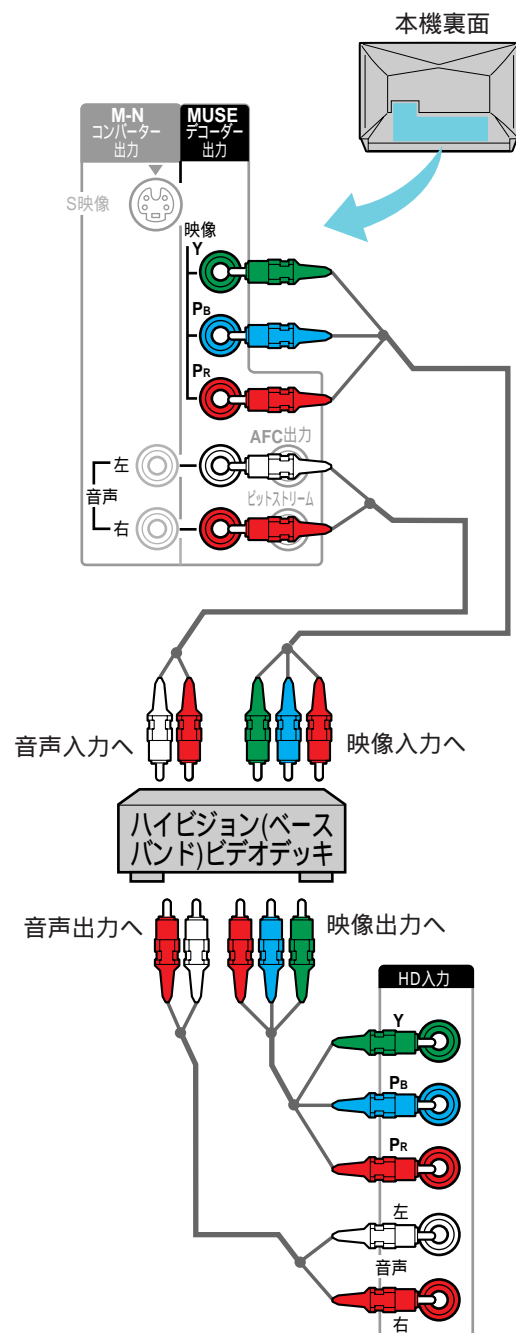
## ハイビジョンを録画するための接続(つづき)

ハイビジョン本来の高画質で録画 / 再生するためにはハイビジョン (MUSE、ベースバンド) 機器が必要です。

### ハイビジョン (MUSE) 機器をつなぐ



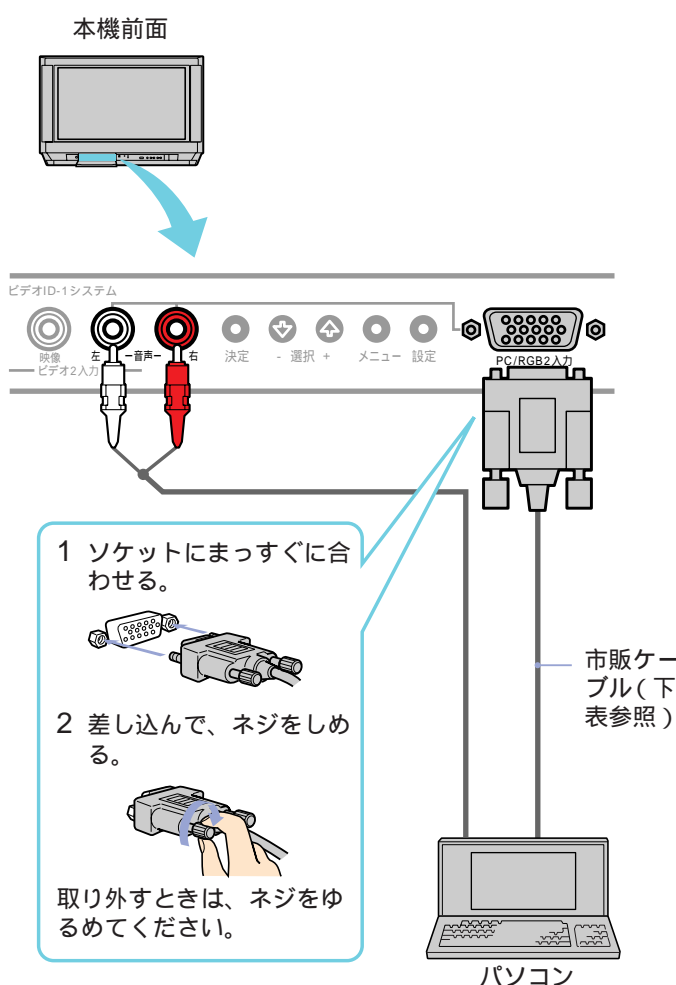
### ハイビジョン (ベースバンド) 機器をつなぐ





# パソコンやゲームをつなぐ

## パソコンなどをつなぐ



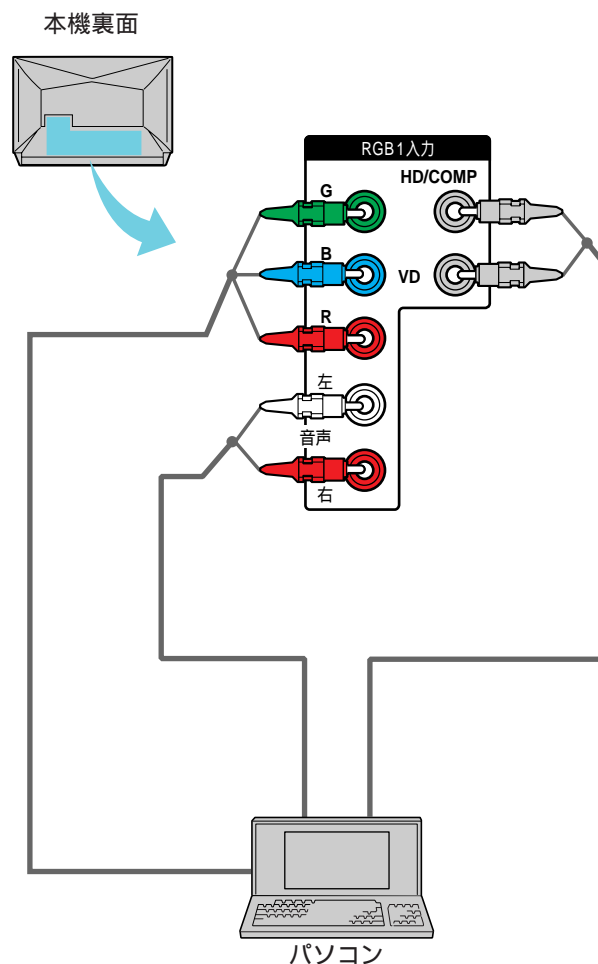
### ⚠ 注意

パソコンなどを本体前面のPC/RGB2入力端子に接続した場合、コードに足を引っ掛けないように充分ご注意ください。テレビ本体やパソコンの落下や、端子部を破損する恐れがあります。

### 接続ケーブルについて

パソコンによって接続のしかたが異なります。詳しくはパソコンの取扱説明書をご覧ください。

パソコンの種類	使用するケーブル / アダプター
DOS / V コンピューター	市販ケーブル (3列15ピンDサブ / 3列15ピンDサブ)
アップル コンピューター	市販ケーブル (3列15ピンDサブ / 3列15ピンDサブ) + 市販Macintosh用変換アダプター13インチモードのもの



G信号に含まれている同期信号で動作させるときは、HD/COMP入力端子、VD入力端子への接続は不要です。



# パソコンやゲームをつなぐ(つづき)

## 接続できるパソコンの信号

パソコンは種類によって信号形式が異なります。

下記の信号のパソコンであることを確認の上接続して下さい。

対応信号	表示 (ドット× ライン)	水平周波数	垂直周波数
VGA <sup>*1</sup> グラフィックス	640×480	31.5KHz	60.0Hz
VGAテキスト	640×400	31.5KHz	70.0Hz
Macintosh <sup>*2</sup> 13"カラー	640×480	35.0KHz	66.7Hz

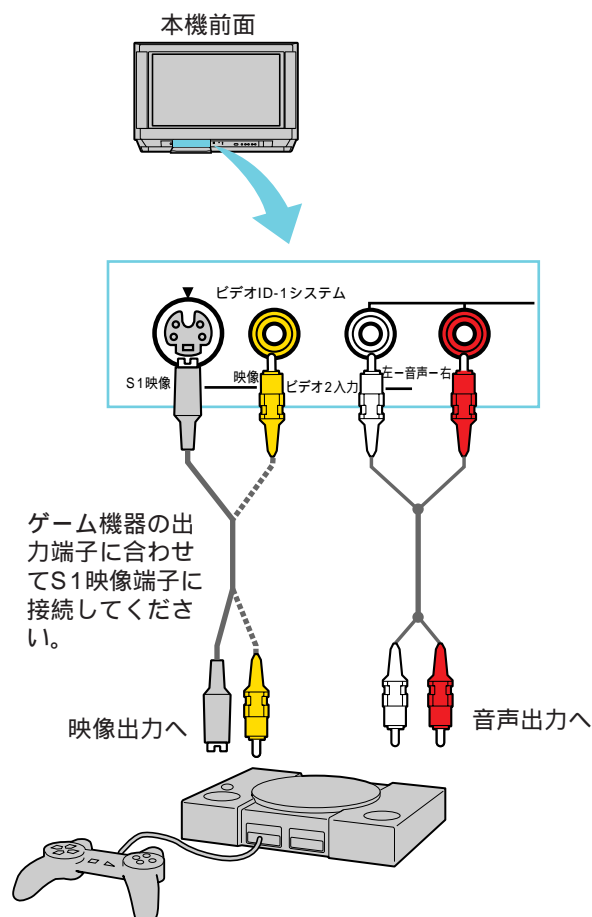
<sup>\*1</sup> VGAは米国IBM社の登録商標です。

<sup>\*2</sup> Macintoshはアップルコンピューター社の登録商標です。

### ご注意

- ・ 上記の対応信号以外のパソコンを接続すると、故障の原因となるおそれがありますので、接続しないで下さい。
- ・ パソコンの映像は、画質モードを「AVメモリー」の「標準」値にしてご覧になることをお勧めします。

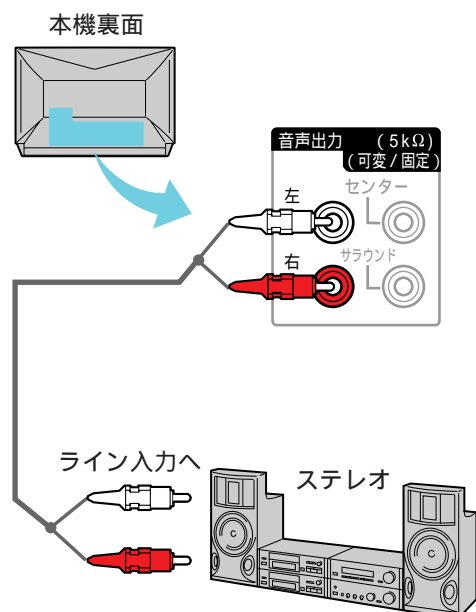
## ゲーム機をつなぐ



ゲーム機器は本体裏面のビデオ1、3入力端子につなぐこともできます。

# ステレオシステムをつなぐ

オーディオ機器を接続するには、音声出力(可変/固定)端子を使います。



接続したオーディオ機器で音量を調節するには

- 1 本体の設定ボタンを押す。
- 2 選択 + ノーボタンを押して「」(音声設定)を選び、決定ボタンを押す。
- 3 選択 + ノーボタンを押して「音声出力」を選び、決定ボタンを押す。
- 4 選択 + ノーボタンを押して「固定」を選び、決定ボタンを押す。
- 5 設定ボタンを押してメニューを消す。

## ⚠ 注意

「音声出力」を「固定」に切り換えるときは、接続するスピーカーの音量を最小にしてから切り換えてください。「固定」になっているときは可変時の最大の音量が出力されます。

テレビのスピーカーの音声を切るには  
(ヘッドホンの音声も切れます。)

- 1 本体の設定ボタンを押す。
- 2 選択 + ノーボタンを押して、「」(音声設定)を選び、決定ボタンを押す。
- 3 選択 + ノーボタンを押して、「スピーカー」を選び、決定ボタンを押す。
- 4 選択 + ノーボタンを押して、「切」を選び、決定ボタンを押す。
- 5 設定ボタンを押してメニューを消す。

## ハイビジョン放送 / MUSE\* の4chステレオ(3-1方式) を楽しむには

テレビの内蔵スピーカーのみで聴く

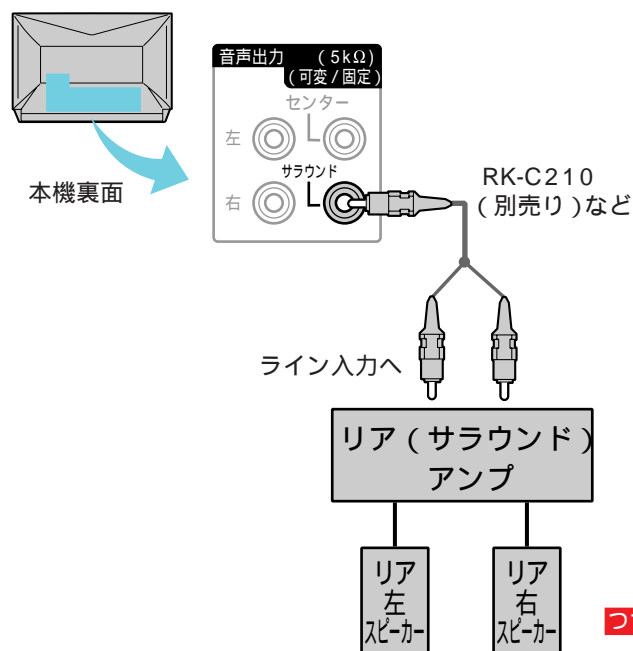
メニューで「MUSE音声モード：1」(お買い上げ時の設定)を選ぶと、センター及びサラウンド(リア)の音声はテレビの左右のスピーカーに合成されて出ます。㊦30ページ。

テレビ本体だけでハイビジョンの音声を聴くことができます。

テレビの内蔵スピーカーとリア(サラウンド)スピーカーで聴くには

サラウンド効果をお楽しみいただくためには、別売りのリアスピーカーをつなぎメニューで「MUSE音声モード：2」を選びます。センター音声はテレビの内蔵スピーカーに合成して出力されます。㊦30ページ。

メニューで「音声出力」を「可変」(お買い上げ時の設定)に設定しておくでテレビの音量を調整すると同時にリアスピーカーの音量も調整することができます。設置時にテレビの内蔵スピーカーとのレベル合わせをリアアンプ側のボリューム / アッテネーターで行ってください。



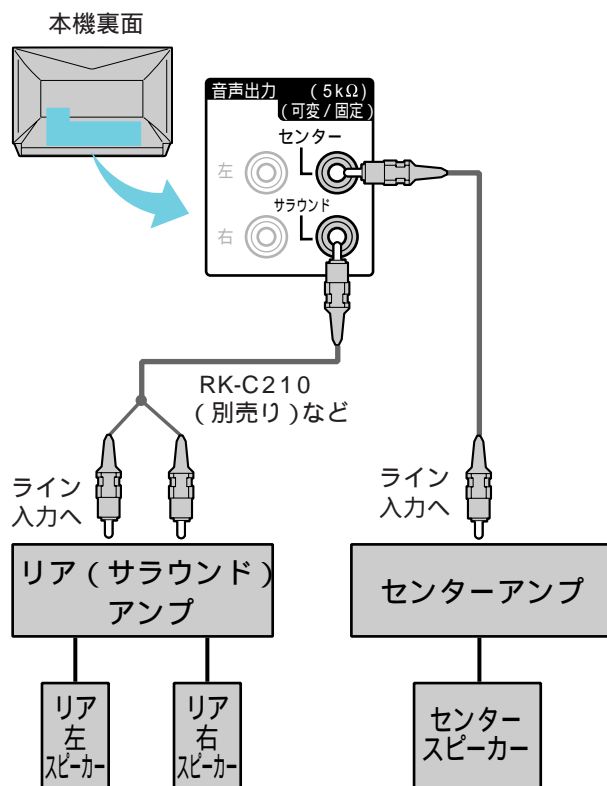
\*のついた用語は用語集をご覧ください。㊦62ページ。

## ステレオシステムをつなぐ(つづき)

テレビの内蔵スピーカーとセンタースピーカー、リアスピーカーで聴くには

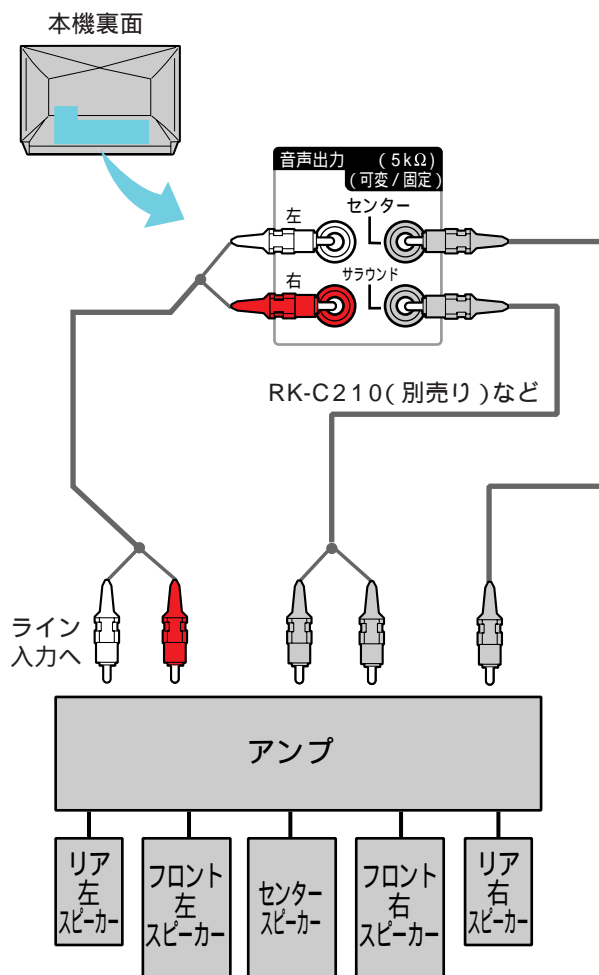
本格的なサラウンド効果をお楽しみいただくためには別売りのセンタースピーカー及びリア(サラウンド)スピーカーをつなぎ、メニューで「MUSE音声モード：3」を選びます。(P.30ページ)。

メニューで「音声出力」を「可変」に設定しておくとテレビの音量を調整すると同時にセンターおよびリアスピーカーの音量も調整することができます。設置時にテレビの内蔵スピーカーとのレベル合わせをセンター、リアアンプ側のボリューム/アッテネーターで行ってください。



フロント左/右、センター、リア(サラウンド)スピーカーで聴くには

さらに臨場感のある音声をお楽しみいただく場合、またはテレビの映像をプロジェクターなどでご覧になる場合には、テレビのスピーカーの音声を切って、外部スピーカーでのみお聴きになることをおすすめします。メニューで「MUSE音声モード：3」(P.30ページ) 及び「スピーカー：切」(P.55ページ)を選んでください。



# 地磁気による画像の傾きを補正する




設置後、テレビの向きを決めたら、方角補正をしてください。地磁気の影響を軽減することができ、よりよい画面をお楽しみいただけます。

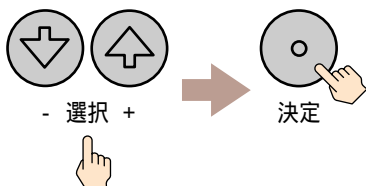
1

設定ボタンを押す



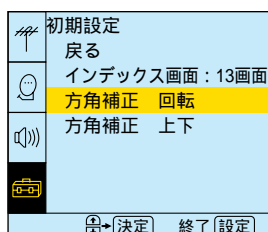
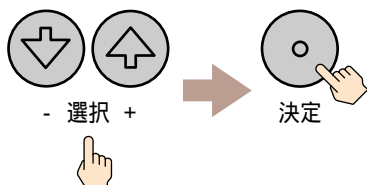
2

選択 + / - ボタンを押して「 (初期設定)」を選び、決定ボタンを押す。



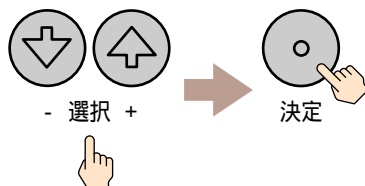
3

選択 + / - ボタンを押して「方角補正 回転」を選び、決定ボタンを押す。



4

選択 + / - ボタンを押して調整する。画像を見ながら画面内の水平線がいちばん水平になるように調整します。数値は-10 ~ +10の範囲で変わります。



5


設定ボタンを押してメニューを消す。

ご注意

- ・ 高圧線の近くや鉄筋コンクリート造りの家などでは、うまく補正されないことがありますので、お買い上げ店にご相談ください。
- ・ テレビの近くに大きなスピーカーがあると、うまく補正されません。スピーカーから離して設置してください。

パソコンの画面位置を上下に補正する  
(RGB1、PC / RGB2入力の際に調整できます)

設置時、方向によっては画面の上下位置がずれることがあります。つぎの方法で補正してください。

- 1 本体の設定ボタンを押す。
  - 2 選択 + / - ボタンを押して「 (初期設定)」を選び、決定ボタンを押す。
  - 3 選択 + / - ボタンを押して「方角補正 上下」を選び、決定ボタンを押す。
  - 4 選択 + / - ボタンを押して、画面の上下位置を補正する。
  - 5 設定ボタンを押してメニューを消す。
- 補正された画面の位置は電源を切っても変わりません。

その他

# 故障かな？と思ったら

下記の項目の他になんらかの異常がある場合、リモコンの元どおりボタンを押してみてください。右記以外の項目は、テレビがお買い上げ時の状態に戻ります。

- ・ 二重音声
- ・ 時計
- ・ 画質音質モード
- ・ 二画面モードなど

元どおり



テレビが映らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 電源コードが外れていませんか？</li> <li>■ テレビ本体の電源は入っていますか？</li> <li>■ 信号は入力されていますか？ 信号が入力されていない状態で10分たつと、自動的にスタンバイ状態になります。</li> </ul>
画像は出るが、 音が出ない 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 音量が下がりきっていませんか？</li> <li>■ 画面に「消音」の表示が出ていませんか？</li> <li>■ 「スピーカー」が「切」になっていませんか？(㊦55ページ)</li> <li>■ ヘッドホンをつないでいませんか？</li> </ul>
色がつかない、色がおかしい、画面が暗い	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 画/音モードボタンを押してください。(㊦24ページ)</li> <li>■ 画質調整ボタンを押して調整してください。(㊦25ページ)</li> </ul>
画像が二重、 三重になる 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ アンテナ線がはずれかかっていますか？山やビルで反射した電波がアンテナに飛び込み、画像が二重、三重になることがあります。</li> <li>■ アンテナの位置、方向、角度を調整してください。</li> <li>■ 突然画像が二重、三重になった場合は、お買い上げ店などにご相談ください。</li> </ul>
雪が降るような画面、 うすい画面、風がふくとちらつく 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ アンテナが風でこわれたり曲がったりしていませんか？</li> <li>■ アンテナの寿命ではありませんか？通常3～5年、海辺では1～2年です。</li> <li>■ アンテナ線がはずれていませんか？</li> </ul>
斑点や点模様が走る 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ヘアードライヤー、自動車、バイクなどからの雑音電波が原因です。アンテナはなるべく道路から離してください。</li> </ul>
画像が傾く	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 本体の設定ボタンで「方角補正 回転」を選び調整してください。(㊦57ページ)</li> </ul>
特定のチャンネルだけが映らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ チャンネルを合わせ直してみてください。(㊦36ページ)</li> </ul>
雑音が多い	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ フィーダー線を使用していませんか？</li> <li>■ 本体の設定ボタンで「オートステレオ」を「切」にしてください。(㊦29ページ)</li> </ul>
リモコンの数字ボタンを押してもチャンネルが選べない	ダイレクト選局の場合(㊦38ページ) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ダイレクト/10キー選局が「ダイレクト」になっていますか？</li> </ul> 10キー選局の場合(㊦38ページ) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ダイレクト/10キー選局が「10キー」になっていますか？</li> <li>■ 11チャンネルは①を2回、12チャンネルは①と②を続けて押しましたか？</li> <li>■ 最後に続けて⑩/選局を押しましたか？(スタンバイ/スリープランプ点灯中にチャンネル数字ボタンを押したときはチャンネル数字ボタンに続けて⑩/選局ボタンを押さないと、前回テレビを消したときのチャンネルが映ります。)</li> </ul> その他 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ リモコンの電池が消耗していませんか？</li> </ul>

キャビネットから「ピシッ」というきしみ音が出る	■周囲の温度変化でキャビネットが伸縮するときに「ピシッ」という音が出る ことがあります。故障ではありません。
電源を入れたときにブーンという音がする	■地磁気などの影響を取り除くために動作させる消磁回路の動作音です。故 障ではありません。
テレビの電源を切った直後に、テレビの後ろ からパチパチ音がする	■テレビ内部で発生する静電気が原因です。故障ではありません。
BS(衛星放送)が映らない/乱れている	BSアンテナを直接つないでいる場合 ■メニューの「BS設定」で「BS電源」が「オート」または「連動」になっていま すか？ (㊧41ページ) ■BSケーブルのコンバーター側は防水になっていますか？ ■アンテナの大きさは適切ですか？ ■アンテナの前方に障害物はありますか？ ■アンテナの方向・角度を調整しましたか？(㊧42ページ) BSアンテナに分配器を使っている場合 ■コンバーター用電源を供給する機器のスイッチが「入」側になっていますか？ マンションなどの共聴システムの場合 ■「BS設定」で「BS電源」が「オート」または「切」になっていますか？ (㊧41ページ) ■VHF/UHFとBSが一本のケーブルになっている場合、分波器を使っていま すか？(㊧40ページ) ■ケーブルの芯線は、コネクタに正しく入っていますか？ その他 ■放送時間を確認してください。 ■雨や雪が降ると悪くなることがあります。 ■BS専用のケーブルを使っていますか？(㊧40ページ) ■アンテナコネクタ(パルーン)を使っていますか？ ■「BS設定」で「デコーダー入力切替」を切り換えていませんか？(㊧44ページ)
BS(衛星放送)の画像は出るが音が出ない	■スクランブル*放送ではありませんか？
BS(衛星放送)のチャンネルが切り換わらない	■BS録画固定をしていますか？(㊧27ページ)
「コンバーター電源を確認してください」とい う文字がでたら	■テレビ裏面のBS IF入力につないだアンテナ線がショートしています。電 源を切って、お買い上げ店またはサービス窓口にご相談ください。
ビデオを再生したとき画像が出ない	■S映像入力なのに、映像入力モードにしていますか？(㊧48ページ)
パソコンの映像が乱れる	■パソコンの信号は本機の対応信号でしょうか？
パソコンの映像が欠ける	■本機では「メニュー」や「設定」の下記の項目で、画面の表示範囲や位置を 調整できます。設定値をご確認下さい。 メニュー：「画面モード」「画面位置上下」「縦サイズ」「画面位置左右」 設 定：「方角補正回転」「方角補正上下」
パソコン映像の色がおかしい・にじむ	■本機は「メニュー」の「画質調整」で、RGB1入力では「ピクチャー」「色あ い」「色の濃さ」「明るさ」「シャープネス」「NR」「VM」「Hホワイト」「色温 度」を、PC/RGB2入力では「ピクチャー」「明るさ」「色温度」を調整でき ます。調整値をご確認下さい。(㊧25ページ)
パソコン映像の縦の線が曲がる	■「メニュー」の「AVメモリー」の画質調整を「標準」にしてください。 (㊧25ページ)
パソコンの映像が映らない	■正しく接続されていますか？ ■ケーブルまたはアダプターは正しいものを使っていますか？
パソコン映像で波模様や点状の模様(モアレ) が出る	■パソコン信号の解像度、ブラウン管のピッチ、またはいくつかの画像パター ンのドットピッチ間の関係によっては、モアレが出ることがあります。
つないだスピーカーから音が出ない	■「MUSE音声モード」は正しく選択されていますか？(㊧30ページ)
つないだ機器の画像、音が出ない	■接続コードが外れていませんか？ ■リモコンの入力切替ボタンを押してみてください。
スタンバイ/スリープランプが点滅してい たら	■点滅の回数を数えて、お買い上げ店またはソニーサービス窓口にご相談くだ さい。

\*のついた用語は用語集をご覧ください。㊧62ページ



# 保証書とアフターサービス

## 保証書について

- この製品は保証書が添付されていますので、お買い上げの際、お買い上げの店からお受け取りください。
- 所定事項の記入および記載内容をお確かめのうえ、大切に保存してください。
- 保証期間は、お買い上げ日より1年間です。ただし、ブラウン管代およびブラウン管の交換にともなう技術料、出張料は2年間無料です。

## アフターサービスについて

### 調子が悪いときはまずチェックを

- ➡ 「故障かな？と思ったら」の項を参考にして、故障かどうかをお調べください。

### それでも具合が悪いときはサービス窓口へ

- ➡ お買い上げ店、または添付の「ソニーご相談窓口のご案内」にある、お近くのソニーサービス窓口にご相談ください。

### 保証期間中の修理は

- ➡ 保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。  
詳しくは保証書をご覧ください。

### 保証期間経過後の修理は

- ➡ 修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料で修理させていただきます。

### 部品の保有期間について

当社では、カラーテレビの補修用性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品）を、製造打ち切り後最低8年間保有しています。この部品保有期間を修理可能の期間とさせていただきます。保有期間が経過した後でも、故障箇所によっては修理可能な場合がありますので、お買い上げ店か、サービス窓口にご相談ください。  
なお、補修用性能部品の保有期間は通商産業省の指導によるものです。

ご相談になるときは次のことをお知らせください。

型名：KW-28HD5, KW-32HD5

故障の状態：できるだけくわしく

購入年月日：

お買い上げ店

TEL.

お近くのサービスステーション

TEL.

This television is designed for use in Japan only and is not to be used in any other country.

# 主な仕様

## システム

受信方式	NTSC方式、MUSE方式 1125/60高精細度テレビジョン方式
受信チャンネル	VHF 1～12チャンネル UHF 13～62チャンネル CATV C13～C35 BS1、3、5、7、9、11、13、15 HDトリニトロン110度偏向28型、32型
ブラウン管*	HDトリニトロン110度偏向28型、32型
* テレビの型(28型など)は画面寸法を表すものではなく、ブラウン管の外径対角寸法を基準とした大きさの目安です。	
画面寸法	28型57.5×32.4、66cm 32型66.2×37.3、76cm (幅×高さ、対角径)
使用スピーカー	8cm×2、10cm×2

## 入出力端子

アンテナ端子	VHF/UHF、BS IF 75 F型コネクター (コンバーター用電源出力、DC15V最大4W)
音声出力	ピンジャック、4チャンネル 0～500mVrms(音声可変、100%変調時) 出力インピーダンス 5k 以下
ビデオ1、2、3入力端子	S1映像(ビデオ1、2入力端子のみ): 4ピンミニDIN Y: 1Vp-p、75、不平衡、同期負 C: 0.286Vp-p(パースト信号) 75 映像: ピンジャック、1Vp-p、 75、不平衡、同期負 音声: ピンジャック、2チャンネル、 500mVrms、インピーダンス 47k
ビデオ出力端子	S1映像: 4ピンミニDIN Y: 1Vp-p、75、不平衡、同期負 C: 0.286Vp-p(パースト信号) 75 映像: ピンジャック、1Vp-p、 75、不平衡、同期負 音声: ピンジャック、2チャンネル、 500mVrms、インピーダンス 5k 以下
ヘッドホン端子	ステレオミニジャック 負荷インピーダンス16 以上
BS出力端子	映像: ピンジャック、1Vp-p、 75、不平衡、同期負 音声: ピンジャック、2チャンネル、標準出力レ ベル 250mVrms(FS-18dB時)、出力 インピーダンス 5k 以下
検波出力端子	ピンジャック×2、75、0.67Vp-p
ビットストリーム出力端子	ピンジャック、75、0.5Vp-p
デコーダー入力端子	映像: ピンジャック、1Vp-p、 75、不平衡、同期負 音声: ピンジャック、2チャンネル、標準入力 250mVrms、インピーダンス47k 以上
AFC入力端子	ピンジャック、75
外部チューナー入力端子	S1映像: 4ピンミニDIN Y: 1Vp-p、75、不平衡、同期負 C: 0.286Vp-p(パースト信号) 75 映像: ピンジャック、1Vp-p、75、不平衡、 同期負 音声: ピンジャック、2チャンネル、標準入力 250mVrms、インピーダンス47k 以上
MUSEデコーダー出力端子	映像: ピンジャックY: 1Vp-p(3値同期付) PBPR: ±350mVp-p 3値同期: ±300mVp-p 出力インピーダンス 75 音声: 2出力ピンジャック 最大出力レベル2Vrms 出力インピーダンス 4.7k 以下 AFC: 0.5Vp-p インピーダンス 75 ビットストリーム: ピンジャック、0.5Vp-p 出力インピーダンス 75

## M-Nコンバーター出力端子

S映像: 4ピンミニDIN 音声: ピンジャック、2チャンネル、 500mVrms、インピーダンス47k	
MUSE1、2入力端子	0.4Vp-p(FM)、0.8Vp-p(AM) 入力インピーダンス 75
HD入力端子	映像: ピンジャックY 1Vp-p(3値同期付) PBPR: ±350mVp-p 3値同期: ±300mVp-p 入力インピーダンス 75 音声: 2入力ピンジャック 500Vrms 入力インピーダンス 47k 以上
RGB1入力端子	映像: ピンジャック、アナログ0.7Vp-p、 75、同期負 音声: ピンジャック、2チャンネル 同期: ピンジャック、TTLレベル、正負極性
PC/RGB2入力端子	D-SUB、3列、15ピン RGB映像信号: アナログ0.7Vp-p、75 水平同期信号: TTLレベル、正負極性 垂直同期信号: TTLレベル、正負極性
コントロールS入出力端子	ミニジャック

## 電源部・その他

消費電力	KW-28HD5: 220W(リモコン待機時2.5W) KW-32HD5: 230W(リモコン待機時2.5W)
年間消費電力量**	KW-28HD5: 327kW・h/年 KW-32HD5: 337kW・h/年
* 年間消費電力量とは: 省エネルギー法に基づいて、型サイズや受信機の種類の算定式により、一般家庭での平均視聴時間(4～5時間)を基準に算出した、一年間に使用する電力量です。	
最大外形寸法	KW-28HD5: 75.4×51.5×52.8cm KW-32HD5: 88.8×58.2×57.9cm (幅×高さ×奥行き)
質量	KW-28HD5: 約49.5kg KW-32HD5: 約68.0kg
電源	AC100V、50/60Hz
付属品	リモートコマンダー RM-J207(1) 乾電池 単3型(1) アンテナ接続ケーブル(1) 取扱説明書(1) 保証書(1) ソニーご相談窓口のご案内(1) 安全のために(1) 安全点検のおすすめ(1)

## 別売りアクセサリ

テレビスタンド	28型用 SU-28S1 SU-28V 32型用 SU-32S1 SU-32V
ビデオトレイ	SU-100TR
ステレオヘッドホン	MDR-AV55 MDR-IF410K
テレビラック固定ベルト	BLT-R10
BSアンテナなど 接続ケーブルなど	

- ・このテレビは日本国内用ですから、電源電圧、放送規格の異なる外国ではお使いになれません。
- ・仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますが、ご了承ください。

その他



# 用語集

## ID-1方式(ビデオID-1システム)

ビデオ信号の一部にデジタルのID記号を加算することにより画面の縦横比(16:9、4:3またはレターボックス)の情報を記録するシステムの名称です。本機はID-1方式に対応しています。

## アンテナレベル

アンテナから入ってくる電波の強さです。天候や気温、時間帯、アンテナケーブルの長さなどによって影響を受けます。

## Aモード

BSで送信される音声の種類のひとつ。音質はFM放送なみです。4チャンネルのうち2チャンネルを使って独立音声放送されることがあります。サンプリング周波数: 32kHz  
量子化: 14/10ビット 準瞬時圧伸方式

## S-1方式(S1映像)

S映像のC端子へ直流5Vを重畳することにより画面の縦横比(16:9または4:3)の情報を記録するシステムの名称です。本機はS-1方式に対応しています。

## 検波

衛星から送られてきた信号そのものを取り出すことです。検波信号を処理して、映像・音声に変換しています。

## サラウンド

音声に臨場感を出す機能です。劇場やコンサートホールでは、直接聞こえてくる音(直接音)と、その音が壁などで反射して少し遅れて届く音(間接音)が混ざり合って聞こえてきます。サラウンドはこれを応用したもので、わずかに遅らせた音声信号を混ぜ合わせることで臨場感を出します。

## 三次元Y/C分離回路

本機内部にある回路で、映像信号を構成するY信号とC信号を別々に処理し、より鮮明な画像を再現します。

## シネマスコープサイズ

映像ソフト画面の縦横比が1:2.35になっているものをこのように呼びます。ピスタサイズよりも横長になります。一般的には黒帯に字幕の入る映画などの画像サイズです。

## スクランブル

映像、音声の信号を暗号化することです。民間衛星放送などでは、契約者以外には視聴できないように、電波にスクランブルをかけて(暗号化して)送信しています。スクランブルのかかった放送を視聴するためには、解読器(デコーダーなど)が必要です。

## チューナー

電波を受け入れて各チャンネルに合わせるための機器です。本機はテレビチューナーおよびBSチューナーを内蔵しています。

## デコーダー

スクランブルのかかったBS放送などのスクランブルを解除して視聴するための解読器です。

## 独立音声放送

BSでは、ひとつのチャンネルでテレビ画面の音声とは別の、音声だけの放送が送られている場合があります。これが独立音声放送です。

## DOS/Vコンピューター

VGAのビデオボードを備えたIBM PC系のパソコン。日本語表示をできるようにしたDisk Operating Systemを採用したパソコンの名称です。

## ハイビジョン実用化試験放送

1996年9月現在、BS9チャンネルではMUSE方式ハイビジョン実用化試験局による放送が行われています。

## Bモード

BSで送信される音声の種類のひとつ。CDなみの高音質が楽しめるので、音楽番組などで使われています。サンプリング周波数: 48kHz  
量子化: 16ビット 直線量子化

## ビットストリーム

衛星放送の電波で送られてくるデジタル信号です。音声とデータがデジタル化されています。

## ピスタサイズ

映像ソフト画面の縦横比が1:1.85になっているものをこのように呼びます。一般的には画像の中に字幕が入っている映画などの画像サイズです。

## VGA

VGAは米国IBM社の登録商標です。同IBM社で採用されたグラフィックス機構でアナログRGBと640×480ドットの解像度を持ち、最大256色を同時発色できます。DOS/Vを利用するには、VGAのビデオ回路が必要となります。

## 偏波

衛星放送の電波の流れの型です。BSは円偏波です。

## ベースバンド方式「M-Nコンバーター」

ハイビジョン放送やMUSE方式のハイビジョン用機器(ビデオデッキやレーザーディスク)の信号を現行放送方式(NTSC)に変換します。従来のMUSE-NTSCコンバーターより、高画質に変換します。本機はベースバンド方式「M-Nコンバーター」を内蔵しています。

## Macintosh

Macintoshはアップルコンピューター社の登録商標です。

## MUSE

ハイビジョンの帯域圧縮伝送方式です。27MHzのハイビジョンの信号を8MHzに圧縮して、衛星放送の1チャンネル分で送れるようにしています。

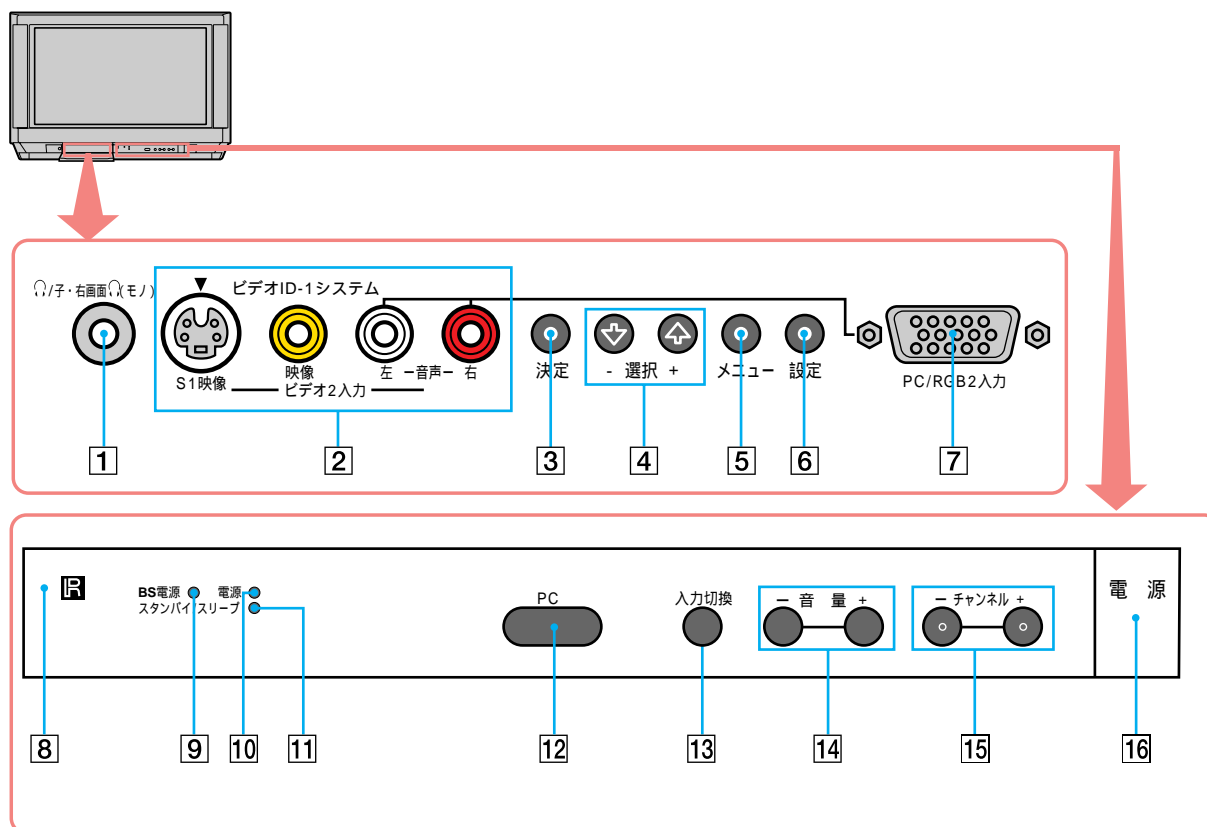
## ワイドクリアビジョン放送

ワイドクリアビジョン放送は現行テレビジョン放送とも両立性を保ちつつ画面のワイド化と高画質化などが図られた新しいテレビジョン放送です。また、本機は水平側の画質向上回路を内蔵しており、高精細な映像が楽しめます。

本取扱説明書に記載されている社名および商品名は、各社の登録商標、商標または商品です。

# 各部の名前 / Identification of controls

## 本体前面/TV Front Panel

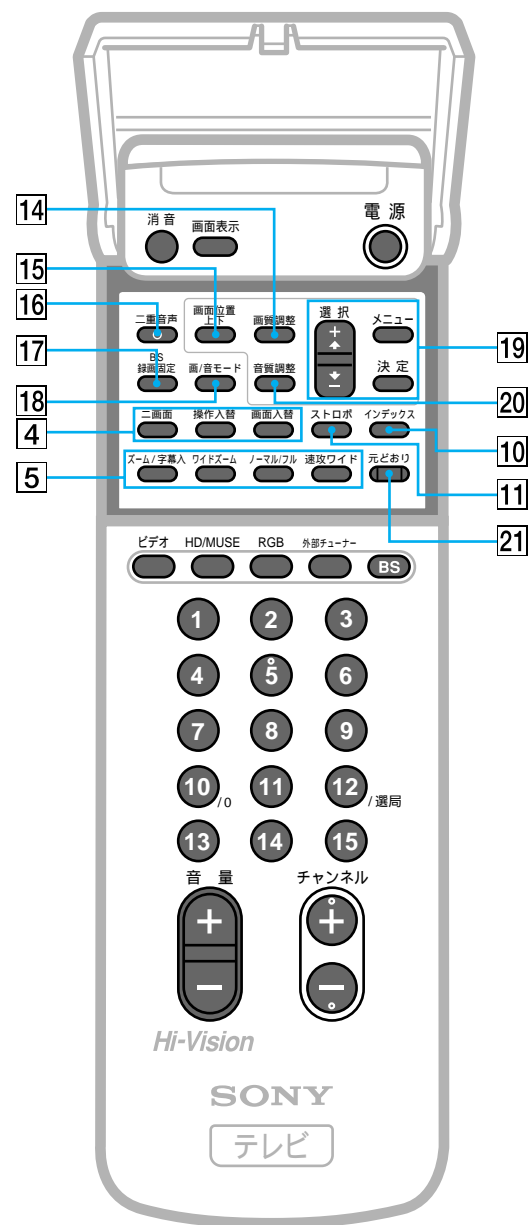
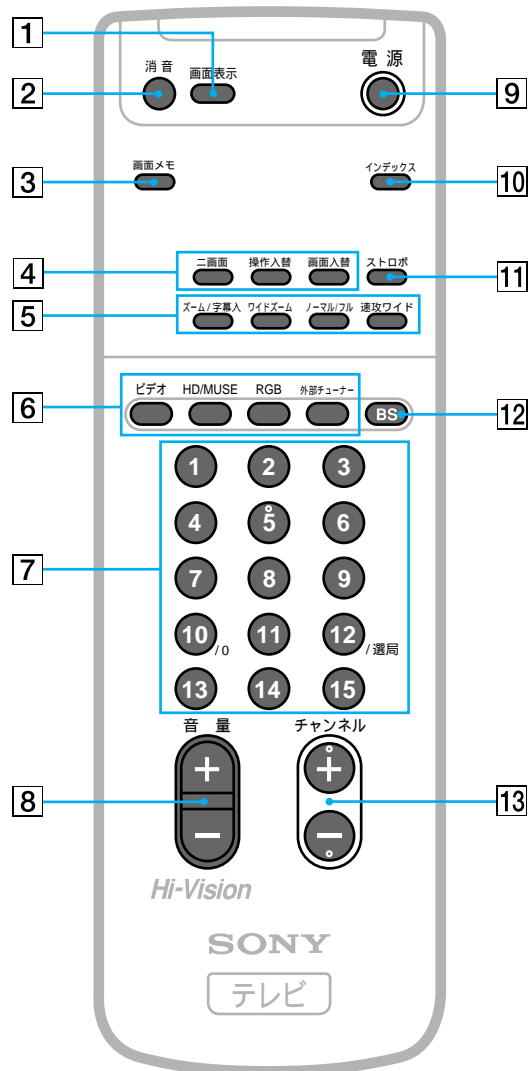


- ① ヘッドホン端子
- ② ビデオ2入力端子 ㊞ 54 ページ  
S1映像端子  
映像端子  
音声(左)端子  
音声(右)端子
- ③ 決定ボタン
- ④ 選択 + / - ボタン
- ⑤ メニューボタン
- ⑥ 設定ボタン ㊞ 36 ページ
- ⑦ PC / RGB2入力端子 ㊞ 53 ページ
- ⑧ リモコン受光部
- ⑨ BS電源ランプ ㊞ 28 ページ
- ⑩ 電源ランプ ㊞ 2 ページ
- ⑪ スタンバイ / スリープランプ ㊞ 2 ページ
- ⑫ PCボタン ㊞ 22 ページ
- ⑬ 入力切替ボタン
- ⑭ 音量 + / - ボタン ㊞ 2 ページ
- ⑮ チャンネル + / - ボタン ㊞ 2 ページ
- ⑯ 電源スイッチ ㊞ 2 ページ

- ① Headphones jack
- ② VIDEO 2 IN jacks page 54  
S1 -Video connector  
Video in jack  
Audio-L jack  
Audio-R jack
- ③ Enter button
- ④ Select + / - buttons
- ⑤ Menu button
- ⑥ Preset button page 36
- ⑦ PC/RGB 2 input connector page 53
- ⑧ Remote control sensor
- ⑨ BS ( Broadcast Satellite) Power indicator  
page 28
- ⑩ Power indicator page 2
- ⑪ Standby/Sleep indicator page 2
- ⑫ PC button page 22
- ⑬ Input Select button
- ⑭ Volume + / - buttons page 2
- ⑮ Channel + / - buttons page 2
- ⑯ Power switch page 2



## 各部の名前 / Identification of controls(つづき)



## リモコン

- ① 画面表示ボタン ④ 3ページ
- ② 消音ボタン ④ 3ページ
- ③ 画面メモボタン ④ 19ページ
- ④ 二画面操作部 ④ 11ページ
  - 二画面ボタン
  - 操作入替ボタン
  - 画面入替ボタン
- ⑤ ワイド画面操作部 ④ 5ページ
  - ズーム / 字幕入ボタン
  - ワイドズームボタン
  - ノーマル / フルボタン
  - 速攻ワイドボタン
- ⑥ 入力切替ボタン ④ 21ページ
  - ビデオボタン
  - HD/MUSEボタン
  - RGBボタン
  - 外部チューナーボタン
- ⑦ チャンネル数字ボタン ④ 2, 15, 20, 27ページ
- ⑧ 音量 + / - ボタン
- ⑨ 電源ボタン ④ 2ページ
- ⑩ インデックスボタン ④ 15ページ
- ⑪ ストロボボタン ④ 18ページ
- ⑫ BSボタン ④ 20、27ページ
- ⑬ チャンネル + / - ボタン ④ 2ページ
  
- ⑭ 画質調整ボタン ④ 25ページ
- ⑮ 画面位置上下ボタン ④ 9ページ
- ⑯ 二重音声ボタン ④ 29ページ
- ⑰ BS録画固定ボタン ④ 28ページ
- ⑱ 画 / 音モードボタン ④ 24ページ
- ⑲ メニューボタン ④ 6ページ
  - 選択 + / - ボタン ④ 6ページ
  - 決定ボタン ④ 6ページ
- ⑳ 音質調整ボタン ④ 26ページ
- ㉑ 元どおりボタン ④ 58ページ

## Remote Control

- ① Display button page 3
- ② Muting button page 3
- ③ Screen Memo button page 19
- ④ Twin Picture/PIP Operation buttons page 11
  - Twin Picture button
  - Operation Exchange button
  - Screen Exchange button
- ⑤ Wide Mode Select buttons page 5
  - Zoom/Caption button
  - Wide Zoom button
  - Normal/Full button
  - Quick Wide button
- ⑥ Input Select buttons page 21
  - Video button
  - HD/MUSE button
  - RGB button
  - External Tuner button
- ⑦ Channel Number buttons pages 2, 15, 20, 27
- ⑧ Volume + / - buttons
- ⑨ Power switch page 2
- ⑩ Index button page 15
- ⑪ Strobe button page 18
- ⑫ BS (Broadcast Satellite) button pages 20, 27
- ⑬ Channel + / - buttons page 2
  
- ⑭ Picture Adjust button page 25
- ⑮ Picture Position Up/Down button page 9
- ⑯ Audio Mode (Bilingual) button page 29
- ⑰ BS Recording button page 28
- ⑱ Picture/Sound Mode button page 24
- ⑲ Menu button page 6
  - Select + / - buttons page 6
  - Enter button page 6
- ⑳ Sound Adjust button page 26
- ㉑ Reset button page 58

# 索引

## あ行

アンテナ	
BSアンテナの接続	40
BSアンテナレベル	42
VHF/UHFアンテナの	
接続	34~35
V/Uミキサー	34~35
衛星放送	2、20、27~28
S映像切り換え	48
親子画面	11
音声モード(ハイビジョン放送)	
ステレオ2系統	30
多重音声	30
4chステレオ(3-1方式)	30

## か行

ケーブルテレビ→CATV

## さ行

サラウンド	26
CATV	
チャンネル設定	37
見る	37
時刻	
設定	31
表示	31
字幕入	4~5
主音声	29
消音	3
ズーム	4~5
スクランブル	43
ストロボ	18
接続	
オーディオ機器	55
ゲーム	54
ハイビジョン関連機器	43、52
パソコン	53
ビデオ機器	48~52
BSアンテナ	40
BSデコーダー	43
VHF/UHFアンテナ	34~35

## 設定

S映像切り換え	48
選局方法	38
チャンネル	36~37
デコーダー入力切り換え	44
操作入替	11

## た行

ダイレクト選局	38
チャンネル	
合わせる(設定)	36~37
合わせ直す	37
インデックス	15
表示を書き換える	37

## 調整

音質	26
画質	24~26
BSアンテナレベル	42
方角補正回転	57
方角補正上下	57
ワイド画面	4~5
10キー選局	38~39
同軸ケーブル	34~35
独立音声放送	20

## な行

二画面	11
二重音声	29
ノーマル	5

## は行

ハイビジョン	
音声切り換え	30
ハイビジョン関連	
機器の接続	43、52
ハイビジョン(MUSE)	
デスクランブラー	43
録画のための接続	50

## BS

裏録画する	27
BS録画固定	28
見る	2、20
録画のための接続	49

## BSアンテナ

接続	40
調整	42

## BSデコーダー

接続	43
入力切り換え	44

## ビデオ

接続	48~52
見る	21

## VHF

チャンネル設定	36~37
見る	2~3

## VHF/UHFアンテナ

フィーダー線	34
副音声	29~30
フル	5

## ベースバンド方式

「M-Nコンバーター」 62

## ま行

元どおり	58
------	----

## や行

有料衛星放送	20
--------	----

## UHF

チャンネル設定	36~37
見る	2~3

## ら行

## リモコン

電池を入れる	3
リモコン各部の	
名前と働き	64~65

## わ行

ワイドズーム	4~5
--------	-----

## 万一、異常が起きたら

- ・ 煙が出たら
- ・ 変なにおいや音がしたら
- ・ 内部に異物が入ったら
- ・ 音は出るが画面が映らないときは
- ・ テレビを落としたり、キャビネットを破損したときは



- ① 電源を切る
- ② 電源プラグをコンセントから抜く
- ③ お買い上げ店またはソニーサービス窓口修理を依頼する

ソニー株式会社 〒141 東京都品川区北品川6-7-35

お問い合わせはお客様ご相談センターへ

東京(03)5448-3311 名古屋(052)232-2611 大阪(06)539-5111